



mycie
ręczne



mycie ręczne
posadzek



mycie
maszynowe



mycie
naczyń



mycie i pielęgnacja
rąk i ciała



rozpylanie
preparatu

SPIS TREŚCI

- 5 WPROWADZENIE**
- 6 O MARCE**

- 7 PCC CONSUMER PRODUCTS KOSMET**
- 8** Kompendium wiedzy o profesjonalnym utrzymaniu czystości
- 9** Usuwanie brudu
- 11** Koło Sinner'a
- 12** Składniki preparatów myjąco- czyszczących

- 20 PCC PROFESSIONAL - Higiena pomieszczeń**
- 20** Pielęgnacja posadzek - mycie
- 23** Pielęgnacja posadzek - mycie i konserwacja

- 24 PCC PROFESSIONAL - Produkty ogólnego stosowania**
- 24** Mycie powierzchni z tworzyw sztucznych, drewna, ceramiki
- 28** Mycie szkła i innych powierzchni
- 30** Mycie i pielęgnacja sanitariów
- 36** Ręczne mycie naczyń

- 40 PCC PROFESSIONAL - Higiena osobista**
- 40** Mycie rąk i ciała
- 46** Dezynfekcja rąk

- 48 TABELA ROZCIEŃCZEŃ**

- 50 PCC PROFESSIONAL - Plany higieny**
- 52** Łazienka
- 54** Biuro
- 56** Szkoła
- 58** Salon kosmetyczny / salon fryzjerski

DRODZY KLIENCI,

gorąco polecam Waszej uwadze, nowy katalog produktowy firmy PCC Consumer Products Kosmet. Nasza nowa realizacja marketingowa została stworzona w celu zaprezentowania Państwu całej gamy produktów PCC PROFESSIONAL. Z myślą o Waszych potrzebach i preferencjach oraz w oparciu o rynkowe trendy branżowe, zmodyfikowaliśmy i odświeżyliśmy całą linię tych produktów. Ich zaletą jest przede wszystkim doskonała korelacja jakości do ceny, co jest szczególnie ważne dla wszystkich profesjonalistów, którzy cenią sobie skuteczne i opłacalne ekonomicznie rozwiązania.

Katalog PCC PROFESSIONAL to zbiór informacji o naszej Spółce i jej produktach, przedstawiony w przejrzystej i nowoczesnej formie. Dzięki niemu poznacie nasze kierunki rozwoju i być może odkryjecie nowe perspektywy współpracy na kolejne lata.

Na uwagę zasługuje również fakt, że nasza praca dla Was nie ogranicza się do atrakcyjnej oferty produktowej. Specjaliści PCC Consumer Products Kosmet pracujący w terenie, oferują Państwu profesjonalne doradztwo, szkolenia personelu, realizację audytów eksperckich czy też przygotowanie dedykowanych planów higieny.

Co ważne, jednym z kluczowych filarów naszej strategii jest nie tylko zapewnienie Klientom najwyższej jakości wyrobów, ale także otwartość w komunikacji, pełne partnerstwo biznesowe i współpraca oparta na wartościach etycznych, co znajduje swoje odzwierciedlenie w dynamicznym rozwoju naszej Spółki.

Serdecznie zachęcam do skorzystania i zapoznania się z katalogiem linii PCC PROFESSIONAL.

Z poważaniem

Andrzej Przychodny
Prezes Zarządu

WIEDZA DOŚWIADCZENIE PROFESJONALIZM



PCC Professional to odświeżona wersja naszej marki chemii profesjonalnej do tej pory znanej jako ROKO Professional.

Nowa nazwa, odświeżone logo, unowocześnione etykiety i praktyczne pojemności to odpowiedź na potrzeby naszych klientów oraz dynamicznie zmieniającego się rynku profesjonalnych środków czystości.

To, co najważniejsze - niezmiennie wysoka jakość produktów, ich sprawdzone formuły oraz nazwy pozostają bez zmian. Wiemy, że nasi klienci cenią sobie niezawodność i skuteczność, którą dostarczamy od lat.

PCC Professional to marka stworzona z myślą o profesjonalistach - nowoczesna, przejrzysta i gotowa na przyszłość!



PCC CONSUMER PRODUCTS **KOSMET**

PROFESJONALNE utrzymanie czystości

PCC Consumer Products Kosmet funkcjonuje na rynku już od 28 lat. Konsekwentnie realizowana strategia ciągłego rozwoju sprawia, że nasze produkty obecne są w ponad 30 krajach na całym świecie.

Jesteśmy jednym z największych w Polsce producentów chemii profesjonalnej, chemii gospodarczej, środków do dezynfekcji oraz kosmetyków. Spółka specjalizuje się w produkcji własnych marek oraz w produkcji private label na zlecenie wiodących europejskich sieci handlowych. Współpracujemy również z globalnymi koncernami, dla których wytwarzane są produkty w ramach produkcji zleconej (contract manufacturing).

W trosce o Naszych Klientów dbamy o najwyższą jakość i innowacyjność dostarczanych produktów oraz profesjonalną obsługę. Dzięki wdrożonym systemom jakości nakładamy na siebie restrykcyjne normy, obligujące nas do nieustannego dążenia do poprawy we wszystkich obszarach naszej działalności. PCC CP Kosmet to ogromny potencjał produkcyjny i doskonałe zaplecze do tworzenia i rozwoju nowych produktów. Nieustające inwestycje, własne zaplecze laboratoryjno-badawcze oraz wykwalifikowana i doświadczona kadra, pozwala na wytwarzanie wysokiej jakości produktów, spełniających oczekiwania naszych Klientów.





PCC CONSUMER PRODUCTS **KOSMET**

KOMPENDIUM WIEDZY

o profesjonalnym utrzymaniu czystości

Sprzątanie – oficjalna definicja znana powszechnie mówi: „Sprzątanie to zbiór czynności, które mają na celu poprawę estetyki pomieszczenia, usunięcie panującego nieładu oraz zaprowadzenie porządku”.

Jak się okazuje, nie sztuką jest zakupić ogólnie dostępne środki chemiczne, odpowiedni sprzęt i posprzątać. W takim podejściu nie ma nic złego, jeśli sposób ten ograniczony jest do potocznie rozumianego utrzymywania czystości np. w naszych domach.

Sytuacja ulega zmianie kiedy zaczynamy rozmawiać o profesjonalnym utrzymaniu czystości w obiektach przemysłowych, halach, garażach, placówkach handlowych, magazynach, instytucjach publicznych, gdzie sprzątane powierzchnie oraz rodzaje zabrudzeń i ich stopień różnią się od tych wspomnianych wyżej.

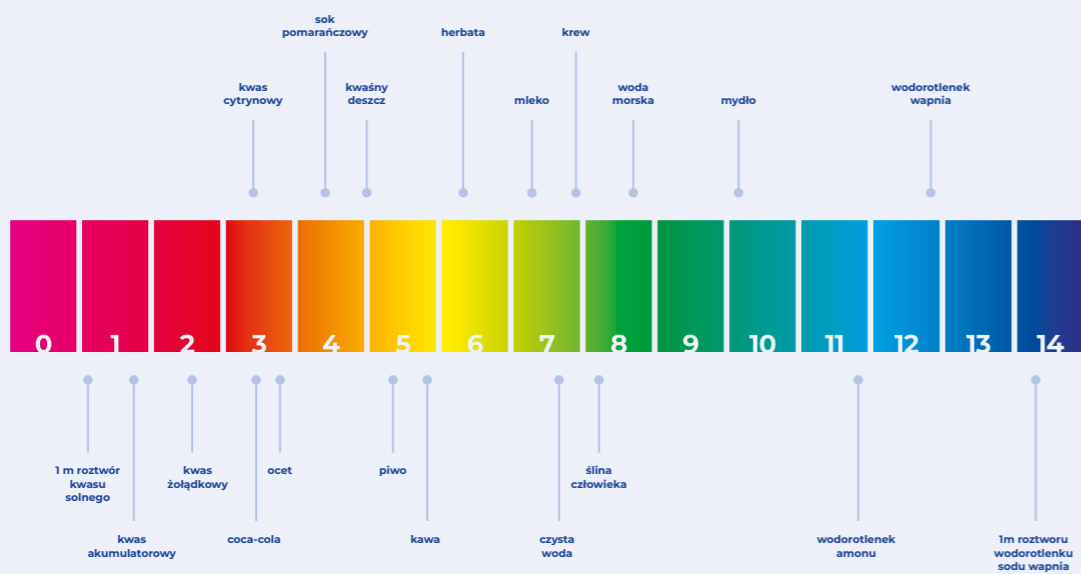
W momencie kiedy zaczynamy przywiązywać wagę do odpowiedniego utrzymania czystości i higieny, zachowania właściwości użytkowych powierzchni oraz ich konserwacji, prezentowania wrażenia ogólnie panującej czystości, musimy przyjąć zupełnie inną filozofię. Wchodzimy w sferę sprzątania profesjonalnego, gdzie ogromne znaczenie mają wiedza, technika sprzątania, używany sprzęt a przede wszystkim używane środki chemiczne.

Taką filozofią kieruje się PCC Consumer Products Kosmet: dostarczyć prawdziwą CHEMIĘ DLA PROFESJONALISTÓW oraz przekazać wiedzę, dzięki której będzie można osiągnąć zamierzony efekt. Dzięki temu katalogowi pragniemy przybliżyć i podać kompendium wiedzy o chemii i jej zastosowaniom w utrzymaniu czystości i higieny, a także pokazać produkty najwyższej jakości, które tę wiedzę wykorzystują.

Usuwanie brudu

Proces fizyczny prowadzący do usunięcia brudu można opisać etapami:

- zwilżanie czyszczonej powierzchni
- penetracja związku powierzchniowo czynnego pomiędzy cząstki brudu
- osłabienie oddziaływania między cząsteczkami brudu
- emulgowanie cząstek brudu (rozbitcie brudu na bardzo małe cząstki) przez związki powierzchniowo czynne
- spłukanie zanieczyszczeń wodą



Skala pH

$$pH = -\log_{10}[H_3O^+]$$

Ze względu na pH środki myjące możemy podzielić na:

PRODUKTY SILNIE KWAŚNE	wartość pH od 0,0 do 3,0
PRODUKTY SŁABO KWAŚNE	wartość pH od 3,0 do 6,5
PRODUKTY NEUTRALNE	wartość pH od 6,5 do 7,5
PRODUKTY SŁABO ZASADOWE	wartość pH od 7,5 do 9,0
PRODUKTY SILNIE ZASADOWE	wartość pH od 9,0 do 14,0



Koło Sinner'a

Zgodnie z kołem **Sinner'a** na wynik czyszczenia / sprzątania mają wpływ cztery zależne od siebie czynniki

Żeby sprzątanie było efektywne należy uwzględnić każdy z tych czynników. Zgodnie z kołem **Sinner'a** zmniejszenie działania jakiegokolwiek z czynników należy odpowiednio skompensować pozostałymi czynnikami.

W zależności od czyszczonej powierzchni, rodzaju zabrudzeń, częstotliwości sprzątania (mycie codzienne, mycie gruntowne) stosuje się do sprzątania roztwory robocze o różnym pH.

Czym jest skala pH?

Skala pH - ilościowa skala kwasowości i zasadowości roztworów wodnych związków chemicznych. Skala pH oparta jest na aktywności jonów $[H^+O^+]$ w roztworach wodnych. pH roztworów jest jednostką bezwymiarową i przyjmuje wartość od 0 ÷ 14.

Znajomość pH danego środka chemicznego pozwala na wstępne rozpoznanie zastosowania preparatu chemicznego ze względu na to, że poszczególne rodzaje zabrudzeń są usuwalne jedynie przy określonym pH. Należy jednak pamiętać, że ekstremalnie wysokie i niskie wartości pH mogą uszkodzić niektóre powierzchnie.

Składniki preparatów myjąco - czyszczących

Aby dokładniej zrozumieć działanie produktów chemicznych, należy krótko prześledzić jakich surowców chemicznych się one składają i jak działają. Proces usuwania brudu, a więc proces mycia i czyszczenia to proces fizykochemiczny polegający na usunięciu brudu z zanieczyszczonych powierzchni za pomocą środków chemicznych, będących roztworami wodnymi, zawierającymi między innymi związki powierzchniowo czynne. Stąd krótkie kompendium na temat składników produktów myjących:

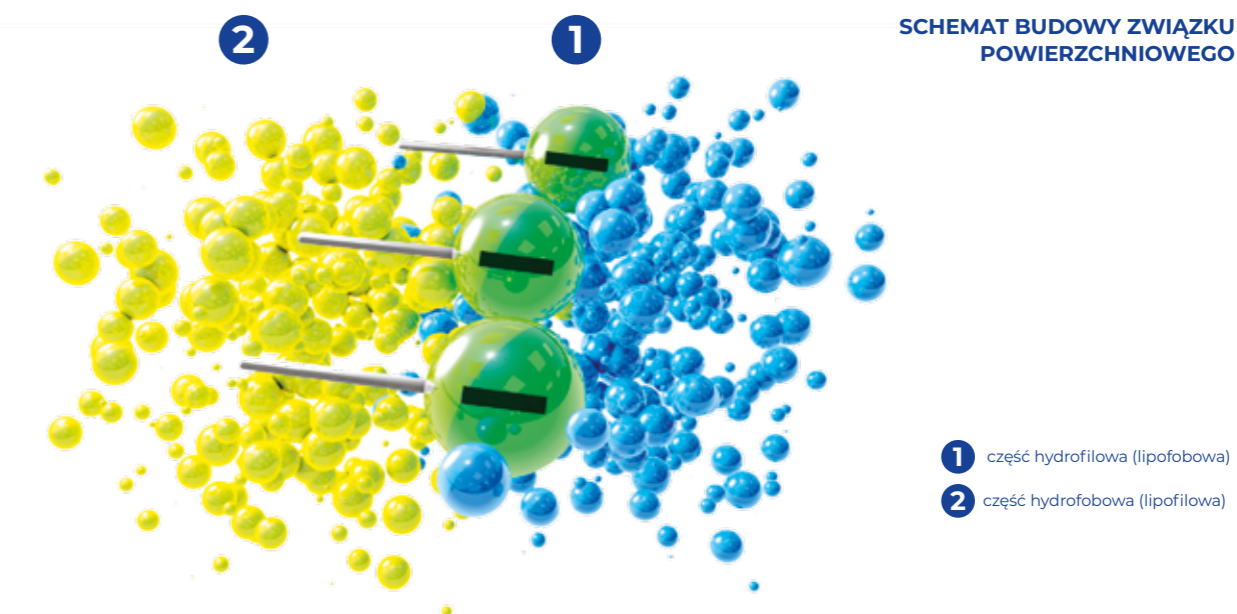
1. Związki powierzchniowo czynne

Związki powierzchniowo czynne nazywane są także surfaktantami lub tenzydami. Ich głównym zadaniem jest ułatwienie usuwania zanieczyszczeń, co wynika z ich budowy chemicznej. Zbudowane są one z części hydrofilowej, dzięki czemu są rozpuszczalne w wodzie lub cieczach polarnych oraz części hydrofobowej, rozpuszczalnej w olejach i cieczach niepolarnych.

W myśl zasady „podobne rozpuszcza podobne” część hydrofobowa cząsteczki chętnie otacza się cząsteczkami niepolarnymi rozpuszczalnika np. cząsteczkami substancji oleistych, unika natomiast sąsiedztwa cząsteczek polarnych np. wody. Odwrotne zachowanie wykazuje część polarna,

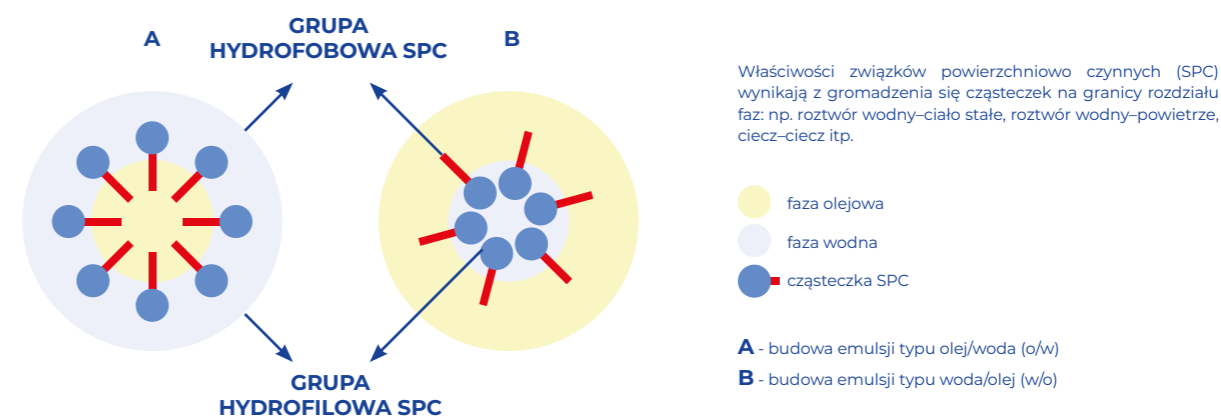
która charakteryzuje się powinowactwem do wody. Ten fragment cząsteczki stanowi ugrupowanie hydrofilowe.

Taka budowa powoduje, że substancje te częściowo rozpuszczają się w wodzie, a częściowo w fazie organicznej.



Dzięki swojej budowie, cząsteczki związków powierzchniowo czynnych wykazują w roztworach wodnych właściwości określane ogólnie jako aktywność powierzchniowa:

- obniżają napięcie powierzchniowe roztworów wodnych i napięcie międzyfazowe, dzięki czemu ułatwiają zwilżanie powierzchni ciał stałych przez te ciecze,
- mają zdolność do tworzenia dużych agregatów cząsteczkowych zwanych micelami, umożliwiając mieszanie się dwóch niemieszających się ze sobą cieczy np. wody i oleju w wyniku czego powstaje układ zwany emulsją. Wyróżnia się dwa główne typy emulsji: olej/woda (rys. A) i woda/olej (rys. B). Kuliste twory wytworzone z oleju, wody i stabilizowane obecnością związku powierzchniowo czynnego to tzw. micelle.



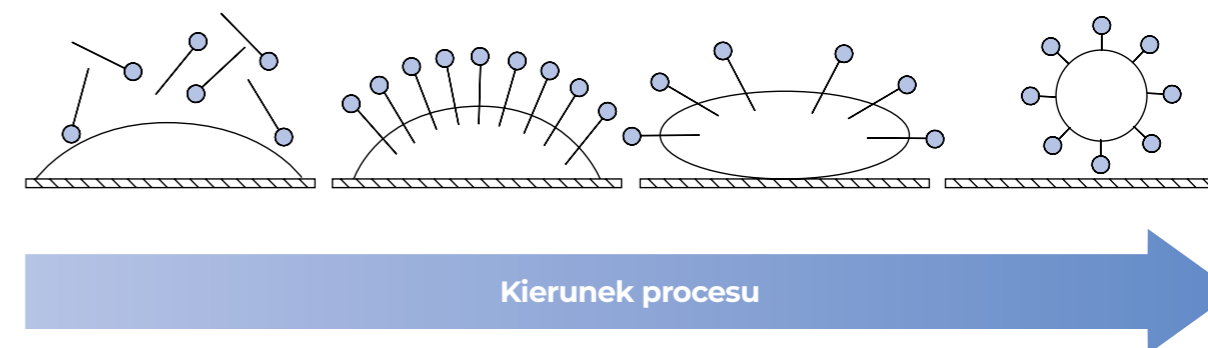
Jak to działa ?

W trakcie usuwania brudu na zatłuszczonych / zabrudzonych powierzchniach osadza się (absorbuje) na powierzchni związek powierzchniowo czynny, orientując się hydrofobową częścią do powierzchni tłuszczu, brudu. Hydrofilowa część związku powierzchniowo czynnego pozostaje na zewnątrz i umożliwia zwilżanie zabrudzonej powierzchni wodą.

W nieobecności związków powierzchniowo czynnych proces zwilżania byłby znacznie utrudniony, ze względu na to, iż tłuszcz i woda wzajemnie nie mieszają się. Konieczne byłoby mechaniczne usuwanie zanieczyszczeń przez intensywne szorowanie, co mogłoby powodować rysowanie czyszczonej powierzchni.

W procesie mycia, w kontakcie związków powierzchniowo czynnych z tłuszczem/brudem formują się kropelki. W wyniku takich procesów mechanicznych jak: tarcie, mieszanie, itp., stosowanych w czasie czyszczenia zabrudzonej powierzchni następuje oderwanie się wspomnianych kropelek od czyszczonej powierzchni i rozproszenie ich w wodzie. Uzyskuje się emulsję brudu oraz wody.

Schemat działania związków powierzchniowo czynnych.



SCHEMAT DZIAŁANIA ZWIĄZKÓW POWIERZCHNIOWO CZYNNYCH.

Klasyfikacja związków powierzchniowo czynnych ze względu na ich budowę chemiczną:



2. Kwasy

Regulują pH w środkach myjących, usuwają zabrudzenia mineralne np. osady węglanowe, sole żelaza, kamień moczany. Mogą posiadać właściwości dezynfekcyjne.

Najczęściej stosowane kwasy w środkach czyszczących	Jakiego rodzaju zabrudzenia usuwają	Powierzchnie wrażliwe na kwasy
· kwas fosforowy	· kamień wapienny	· marmur
· kwas solny	· kamień urynowy	· fugi cementowe
· kwas fluorowodorowy	· kamień kotłowy	· metale nieszlachetne
· kwas cytrynowy	· rdza	· kolorowe tworzywa sztuczne
· kwas amidosulfonowy	· pozostałości pobudowlane (np. cement)	· powierzchnie anodyzowane
· kwas metanosulfonowy	· wykwity (węglan wapnia)	· powierzchnie emaliowane
· kwas octowy	· resztki mydła	· szkło (nieodporne na kwas fluorowodorowy)
· kwas mrówkowy		· włókna celulozowe
· kwas mlekowy		· wyroby betonowe
· kwas glikolowy		· wykładziny kauczukowe
· kwas szczawiowy		· aluminium

3. Alkalia

Regulują pH w środkach myjących, usuwają zanieczyszczenia pochodzenia tłuszczowego, oleje, farby, woski, sadzę oraz zabrudzenia białkowe np. plamy z krwi.

Najczęściej stosowane alkalia w środkach czyszczących	Jakiego rodzaju zabrudzenia usuwają	Powierzchnie wrażliwe na alkalia
· wodorotlenek sodu	· tłuszcz	· wykładziny tekstylne z materiałów naturalnych np. wełna, bawełna, jedwab
· wodorotlenek potasu	· olej	· powierzchnie lakierowane
· węglan sodu	· smar	· linoleum
· węglan potasu	· farby	· powierzchnie galwanizowane
· wodorotlenek amonu	· woski	· powierzchnie kauczukowe
· trójetanoloamina	· sadza	· polerowany wapień
· monoetanolomina	· zabrudzenia pochodzenia białkowego	· powierzchnie emaliowane
· krzemiany		· powłoki pielęgnacyjne, ochronne, nablyszczające
· fosforany		

4. Rozpuszczalniki organiczne

Wspomagają rozpuszczalność zanieczyszczeń organicznych, zwiększają penetrację związków powierzchniowoczynnych w głąb cząstek brudu, przyspieszają wysychanie mytych powierzchni oraz polepszają ich wygląd. Najczęściej stosowane rozpuszczalniki to: etanol, izopropanol, glikol etylenowy, glikol propylenowy, eteryglikolowe niższych alkoholi, terpeny itd.

5. Hydrotropy - solubilizatory

Polepszają rozpuszczalność składników aktywnych w wodzie, zwłaszcza niejonowych związków powierzchniowoczynnych. Wydłużają stabilność produktu w czasie jego przechowywania. Są to np. kumenosulfonian sodu, ksylenosulfonian sodu.

6. Aktywne wypełniacze

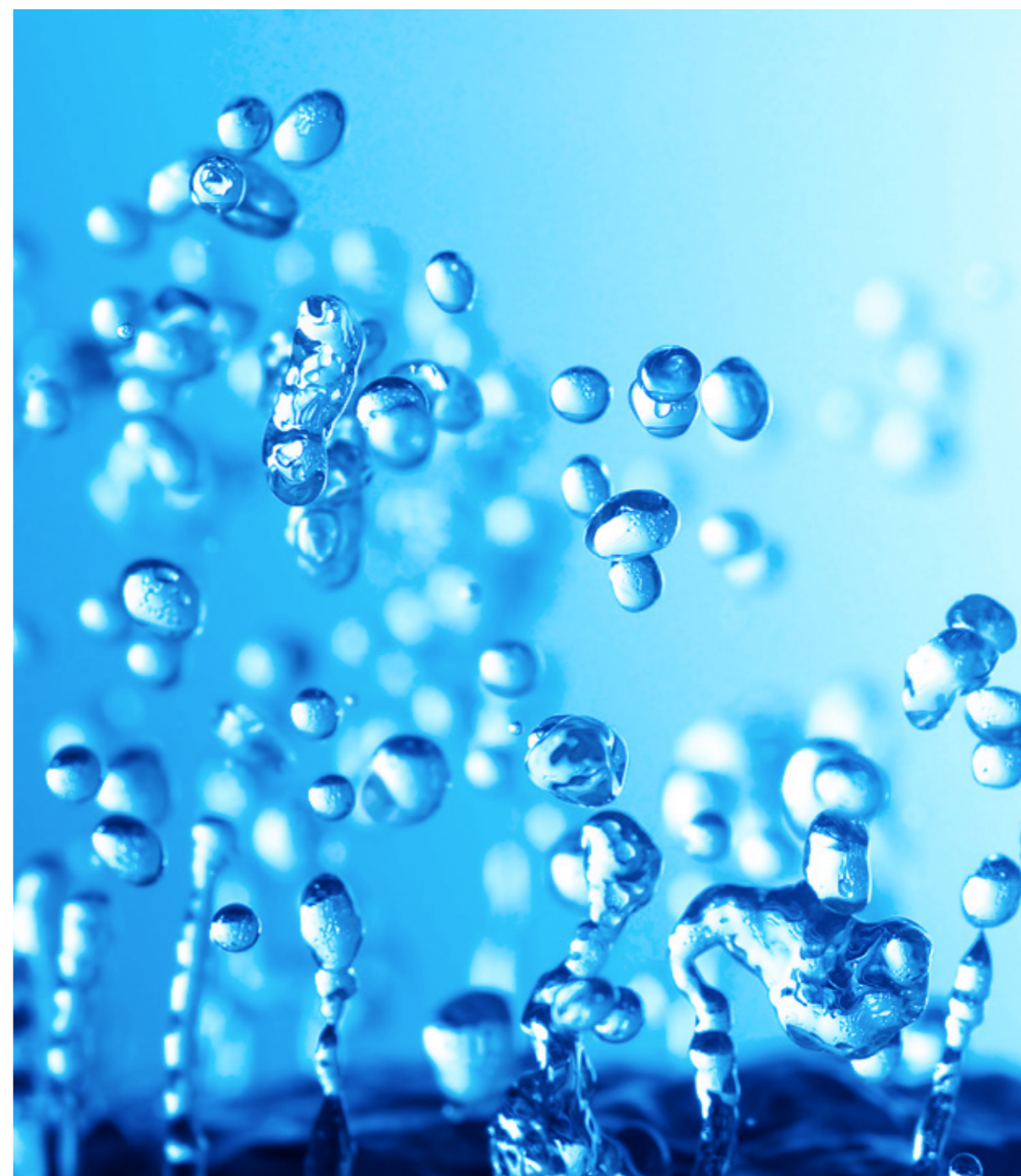
Substancje chemiczne, które wspomagają skuteczność działania związków powierzchniowoczynnych. Jest to tzw. zjawisko synergizmu. Związki kompleksujące jony metali. Poprzez wiązanie jonów wapnia i magnezu, odpowiedzialnych za twardość wody, zapobiegają tworzeniu się trudnych do usunięcia osadów. Deaktywując jony metali zwiększają efektywność działania preparatu: właściwości myjąco-czyszczące, klarowność, spłukiwalność. Dodatek składników kompleksujących wydłuża okres trwałości produktu, potencjalnie zapobiega szkodliwym reakcjom, stabilizuje wybielacze.

7. Utleniacze i środki o działaniu dezynfekującym

Działają wybielająco lub/ oraz bakteriobójczo, wspomagają usuwanie brudu zwłaszcza barwnych plam po różnych owocach, winie, kawie, herbacie. Najczęściej stosowane są podchloryn sodu, nadtlenek wodoru, nadborany, nadwęglany, czwartorzędowe sole amoniowe.

8. Zagęstniki

Substancje chemiczne dodawane do produktu celem zwiększenia lepkości ciekłych środków chemicznych, zwiększenia stabilności produktu, zapewnienia odpowiednich walorów użytkowych produktu np. długie utrzymywanie się produktu na muszli klozetowej lub pisuarze. Zapobiegają rozwarstwianiu się roztworów oraz dodatkowo zapobiegają krystalizacji. Do najpowszechniej używanych zagęstników zaliczamy zagęstniki akrylowe, gumę ksantanową, gumę guar, pochodne celulozy, sól kuchenną, bentonit.





PCC PROFESSIONAL

HIGIENA POMIESZCZEŃ

Pielęgnacja posadzek - mycie



PCC PROFESSIONAL UNIVERSAL

pH
10.0

Płyn uniwersalny do powierzchni zmywalnych
- wysoko wydajny

ZASTOSOWANIE

Skoncentrowany środek przeznaczony do systematycznego usuwania zabrudzeń z powierzchni wodoodpornych: PVC, szkła, ceramiki, szkła, metalu, powierzchni lakierowanych. Szybko odparowuje z czyszczonej powierzchni. Nie pozostawia smug i osadów. Nie stosować do mycia surowego drewna.

WŁAŚCIWOŚCI

- rozcieńczalny w wodzie;
- do czyszczenia powierzchni wodoodpornych: PVC, szkła, ceramiki, szkła, metalu, powierzchni lakierowanych;
- pozostawia intensywny zapach;
- przeznaczony do użytku profesjonalnego.

Dostępne pojemności: **5 L (kanister)**

Ilość sztuk na palecie: **114 SZTUK**





PCC PROFESSIONAL VIX

pH
8.5

Uniwersalny płyn o działaniu antybakteryjnym

ZASTOSOWANIE

Skoncentrowany uniwersalny płyn o działaniu antybakteryjnym, przeznaczony do mycia podłóg. Sprawdza się również w profesjonalnym czyszczeniu powierzchni takich jak: blaty kuchenne, glazura, okna oraz powierzchnie lakierowane i z tworzyw sztucznych. Płyn do mycia ręcznego.

WŁAŚCIWOŚCI

- skutecznie usuwa zabrudzenia bez smug i zacieków;
- wykazuje działanie antybakteryjne;
- ekonomiczny w użyciu;
- dozowanie: 80ml/5L wody;
- pozostawia przyjemny długotrwały zapach;
- przeznaczony do użytku profesjonalnego.

Dostępne pojemności: **5 L (kanister)**

Ilość sztuk na palecie: **114 sztuk**



PCC PROFESSIONAL SURPOR ACID

pH
1.0

Preparat do czyszczenia powierzchni mikroporowatych

ZASTOSOWANIE

Skoncentrowany preparat na bazie kwasu glikolowego przeznaczony do czyszczenia powierzchni gresowych oraz mikroporowatych płytek podłogowych odpornych na działanie kwasów o bardzo dobrych właściwościach zwilżających. Skutecznie usuwa brud, naloty wapienne, rdzę i resztki cementu. Efektywnie usuwa zanieczyszczenia z fug. Płyn do ręcznego i maszynowego mycia.

WŁAŚCIWOŚCI

- oparty na biodegradowalnym kwasie glikolowym;
- wolny od fosforanów;
- posiada właściwości antykorozyjne;
- przeznaczony do użytku profesjonalnego.

Dostępne pojemności: **5 L (kanister)**

Ilość sztuk na palecie: **114 SZTUK**



Pielęgnacja posadzek - mycie i konserwacja



PCC PROFESSIONAL UNOLIM SHINE

pH
7.0

Preparat do czyszczenia na bazie wosku Montana

ZASTOSOWANIE

Skoncentrowany preparat na bazie wosku Montana, do profesjonalnego mycia i nabłyszczania posadzek podłogowych odpornych na działanie wody. Sprawdza się przy czyszczeniu takich powierzchni jak: wykładziny kauczukowe, PVC i linoleum. Produkt łatwy w użyciu, a jego systematyczne stosowanie zapewnia dokładniejsze usuwanie zanieczyszczeń. Środek może być używany na powierzchniach zabezpieczonych powłokami akrylowymi i polimerowymi. Po odparowaniu nie powoduje poślizgu. Płyn do mycia ręcznego oraz maszynowego.

WŁAŚCIWOŚCI

- zawiera wosk montanowy o wysokich właściwościach nabłyszczających;
- efektywnie nabłyszczają, bez nawarstwiania;
- szybko wysycha i nie pozostawia smug;
- ogranicza ponowne osadzanie się brudu i kurzu;
- przeznaczony do użytku profesjonalnego.

Dostępne pojemności: **5 L (kanister)**

Ilość sztuk na palecie: **114 SZTUK**





PCC PROFESSIONAL

PRODUKTY OGÓLNEGO STOSOWANIA

Mycie powierzchni z tworzyw sztucznych, drewna, ceramiki



PCC PROFESSIONAL UNITER

pH
6.5

Preparat do czyszczenia na bazie alkoholu i terpenów

ZASTOSOWANIE

Skoncentrowany niskopienny preparat do maszynowego oraz ręcznego mycia posadzek. Szybko wysycha i nie pozostawia smug. Pozostawia przyjemny, długotrwały zapach świeżości.

WŁAŚCIWOŚCI

- zawiera naturalne olejki eteryczne z cytrusów o doskonałych właściwościach czyszczących (terpeny);
- szybko odparowuje i nie pozostawia smug;
- pozostawia delikatny połysk;
- usuwa ślady mazaków, długopisów i ołówków;
- przeznaczony do użytku profesjonalnego.



Dostępne pojemności: **5 L (kanister)**
Ilość sztuk na palecie: **114 SZTUK**





PCC PROFESSIONAL MEBLO

Płyn do czyszczenia mebli

pH
7.0

ZASTOSOWANIE

Gotowy do użycia produkt do mycia i pielęgnacji frontów meblowych laminowanych oraz fornirowanych jak również drewna i powierzchni drewnopodobnych.

WŁAŚCIWOŚCI

- zawiera woski, dzięki czemu nabłyszcza czyszczone nawierzchnie;
- skutecznie usuwa zanieczyszczenia;
- posiada składnik antystatyczny pomagający usunąć kurz i chroniący przed jego ponownym przywieraniem;
- nie pozostawia smug;
- wydajny i łatwy w użyciu;
- pozostawia przyjemny i długotrwały zapach;
- przeznaczony do użytku profesjonalnego.

Dostępne pojemności: **1 L**

Ilość sztuk na palecie: **480 SZTUK**

Ilość sztuk w kartonie: **6 SZTUK**



PCC PROFESSIONAL DEGREASER

Płyn do odtłuszczania powierzchni

pH
12.0

ZASTOSOWANIE

Gotowy do użycia płyn odtłuszczający różnego rodzaju powierzchnie oraz urządzenia. Swoje zastosowanie znajdzie przy zabrudzeniach o charakterze tłuszczowym. Doskonale sprawdzi się przy czyszczeniu osadów mydlanych. Dzięki zawartym w nim amfoterycznym oraz niejonowym związkom powierzchniowo czynnym sprawdzi się również przy czyszczeniu stali nierdzewnej. Produkt może być stosowany do odtłuszczania blatów oraz obudów wszelkich urządzeń kuchennych. Przeznaczony do użytku profesjonalnego.

WŁAŚCIWOŚCI

- skutecznie usuwa tłuszcz oraz osady mydlane;
- odtłuszcza powierzchnie wykonane ze stali nierdzewnej;
- gotowy do użycia;
- bezpieczny dla środowiska – nie zawiera fosforanów;
- zawiera łagodne niejonowe związki powierzchniowo czynne;
- wysoka wydajność;
- przeznaczony do użytku profesjonalnego.

Dostępne pojemności: **1 L**

Ilość sztuk na palecie: **480 SZTUK**

Ilość sztuk w kartonie: **6 SZTUK**





PCC PROFESSIONAL

PRODUKTY OGÓLNEGO STOSOWANIA

Mycie szkła i innych powierzchni



PCC PROFESSIONAL GLAWIN

pH
6.0

Koncentrat do mycia powierzchni szklanych

ZASTOSOWANIE

Skoncentrowany preparat do czyszczenia powierzchni szklanych i luster. Dzięki skutecznym związkom powierzchniowo czynnym preparat skutecznie i szybko usuwa zanieczyszczenia. Pozostawia trwały połysk bez smug. Tworzy powłokę ochronną, która zapobiega ponownemu osadzeniu się brudu oraz pary. Może być stosowany na szkło, ceramice oraz PVC. Do stosowania z myjką do okien. Nie może być stosowany na szkło akrylowym.

WŁAŚCIWOŚCI

- skoncentrowany preparat do czyszczenia powierzchni szklanych i luster;
- dzięki skutecznym związkom powierzchniowo czynnym preparat skutecznie i szybko usuwa zanieczyszczenia;
- pozostawia trwały połysk bez smug;
- tworzy powłokę ochronną, która zapobiega ponownemu osadzeniu się brudu oraz pary;
- może być stosowany na szkło, ceramice, PVC;
- do stosowania z myjką do okien;
- technologia antysoiling i anti-fog;
- nie może być stosowany na szkło akrylowym.



Dostępne pojemności: **5 L (kanister)**
Ilość sztuk na palecie: **114 SZTUK**



5 9 0 0 9 4 8 1 2 4 8 8 1 4



PCC PROFESSIONAL ROSIL

pH
8.0

Płyn do mycia szyb

ZASTOSOWANIE

Gotowy do użycia płyn do mycia szyb może być stosowany przy codziennym usuwaniu wszelkich zanieczyszczeń z powierzchni szklanych, ceramicznych, emaliowanych oraz z laminatów meblowych. Świetnie poradzi sobie w czyszczeniu trudnych zabrudzeń na szybach oraz powierzchniach szklanych takich jak lustra.

WŁAŚCIWOŚCI

- wydajny i skuteczny;
- nie pozostawia smug;
- szybkoschnący;
- gotowy do użycia;
- zawiera etanol;
- przeznaczony do użytku profesjonalnego.



Dostępne pojemności: **1L / 5 L (kanister)**
Ilość sztuk na palecie: **480 / 114 SZTUK**
Ilość sztuk w kartonie poj. 1L: **6 SZTUK**



5 9 0 0 9 4 8 1 2 4 8 5 2 4



5 9 0 0 9 4 8 1 2 4 8 5 3 1



PCC PROFESSIONAL

PRODUKTY OGÓLNEGO STOSOWANIA

Mycie i pielęgnacja sanitariów





PCC PROFESSIONAL WC TRIO

pH
13.0

Płyn do czyszczenia i dezynfekcji toalet

ZASTOSOWANIE

Gotowy do użycia płyn do czyszczenia i dezynfekcji toalet. Produkt znajdzie swoje zastosowanie w usuwaniu ubrudzeń muszli klozetowych, pisuarów, wanien, umywalk, brodzików i fug. Jest środkiem czyszczącym o działaniu grzybo-, bakterio-, wiruso- oraz prątkobójczym, przez co może być stosowany w miejscach użytkowania publicznego t.j. w obiekty medyczne, szkoły, czy hotele. Posiada pozwolenie na obrót środkiem biobójczym nr 2148/05.

WŁAŚCIWOŚCI

- skuteczny oraz wydajny;
- doskonale czyści powierzchnie nawet z silnych zabrudzeń;
- wybiela czyszczone powierzchnie;
- skuteczny wobec grzybów, bakterii, wirusów i prątków;
- może być stosowany w formie skoncentrowanej lub rozcieńczonej;
- substancja czynna: aktywny chlor uwalniany przez podchloryn sodu, stężenie 4,8 g/100 g;
- przeznaczony do użytku profesjonalnego.



Dostępne pojemności: **1 L / 5 L (kanister)**
Ilość sztuk na palecie: **680 / 120 SZTUK**
Ilość sztuk w kartonie poj. 1L: **8 SZTUK**

NOWOŚĆ

PCC PROFESSIONAL WC TRIO POWER FOREST

pH
13.0

Zagęszczony płyn myjąco-dezynfekujący

ZASTOSOWANIE

Gotowy do użycia zagęszczony płyn o konsystencji żelu. Wykazuje działania myjąco-dezynfekujące (bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze). Przeznaczony jest do mycia i dezynfekcji powierzchni (podłóg oraz ścian), sanitariatów, rur i powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego, a także w miejscach użyteczności publicznej np. w zakładach opieki zdrowotnej, szkołach lub hotelach. Posiada pozwolenie na obrót środkiem biobójczym nr 3771/09.

WŁAŚCIWOŚCI

- wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze;
- substancja czynna: aktywny chlor uwalniany przez podchloryn sodu - stężenie 4,8 g/100 g;
- wybiela i dezynfekuje czyszczone powierzchnie;
- skuteczny oraz wydajny zagęszczony płyn;
- może być stosowany w formie skoncentrowanej;
- przeznaczony do użytku profesjonalnego.



Dostępne pojemności: **1 L / 5 L (kanister)**
Ilość sztuk na palecie: **680 / 120 SZTUK**
Ilość sztuk w kartonie poj. 1L: **8 SZTUK**

NOWOŚĆ

PCC PROFESSIONAL WC TRIO POWER LEMON

pH
13.0

Zagęszczony płyn myjąco-dezynfekujący

ZASTOSOWANIE

Gotowy do użycia zagęszczony płyn o konsystencji żelu. Wykazuje działania myjąco-dezynfekujące (bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze). Przeznaczony jest do mycia i dezynfekcji powierzchni (podłóg oraz ścian), sanitariatów, rur i powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego, a także w miejscach użyteczności publicznej np. w zakładach opieki zdrowotnej, szkołach lub hotelach. Posiada pozwolenie na obrót środkiem biobójczym nr 3771/09.

WŁAŚCIWOŚCI

- wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze;
- substancja czynna: aktywny chlor uwalniany przez podchloryn sodu - stężenie 4,8 g/100 g;
- wybiela i dezynfekuje czyszczone powierzchnie;
- skuteczny oraz wydajny zagęszczony płyn;
- może być stosowany w formie skoncentrowanej;
- przeznaczony do użytku profesjonalnego.



Dostępne pojemności: **1 L / 5 L (kanister)**
Ilość sztuk na palecie: **680 / 120 SZTUK**
Ilość sztuk w kartonie poj. 1L: **8 SZTUK**





PCC PROFESSIONAL KAMIEŃ I RDZA

pH
1.0

Preparat do usuwania rdzy i kamienia z sanitariatów

ZASTOSOWANIE

Gotowy do użycia produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego w miejscach użytku publicznego. Preparat do usuwania rdzy i kamienia z sanitariatów jest środkiem zawierającym substancje aktywne, które łatwo usuwają brud, osad, złoże kamienia oraz nacieki z rdzy. Doskonale czyści kafelki, armaturę oraz różnego rodzaju sprzęty znajdujące się w łazienkach i natryskach szkolnych, szpitalnych czy miejskich toaletach. Środek przeznaczony do powierzchni odpornych na działanie kwasów tj. ceramika, metale kwasoodporne, kauczuk, guma i szkło.

WŁAŚCIWOŚCI

- skuteczne usuwanie trwałego brudu;
- usuwanie osadów z kamienia wapniowego, rdzy, moczu, mydła, cementu oraz innych zanieczyszczeń pochodzenia organicznego;
- usuwa brud i osady;
- zawiera kwas solny/ chlorowodorowy;
- przeznaczony do użytku profesjonalnego.

Dostępne pojemności: 1 L

Ilość sztuk na palecie: 680 SZTUK

Ilość sztuk w kartonie: 8 SZTUK



519009481248593



PCC PROFESSIONAL AMISAN

pH
1.0

Koncentrat do codziennej pielęgnacji sanitariatów, łazienek i toalet.

ZASTOSOWANIE

Skoncentrowany produkt przeznaczony do systematycznego i codziennego czyszczenia łazienek, sanitariatów i toalet. Odpowiedni do powierzchni i armatur tj. płytki ceramiczne podłogowe i ścienne, umywalki oraz toalety.

WŁAŚCIWOŚCI

- zawiera kwas amidosiarkowy / amidosulfonowy / sulfaminowy;
- pH delikatne dla powierzchni ceramicznych;
- Bezpieczny dla powierzchni chromowanych;
- długotrwały efekt czyszczący;
- nie pozostawia smug ani zacieków;
- produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego.



519009481249347

Dostępne pojemności: 1 L / 5 L (kanister)

Ilość sztuk na palecie: 480 / 114 SZTUK

Ilość sztuk w kartonie poj. 1L: 6 SZTUK



519009481248791



PCC PROFESSIONAL WC ŻEL

pH
2.0

Preparat do czyszczenia sanitariatów

ZASTOSOWANIE

Gotowy do użycia produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego, który czyści urządzenia sanitarne m.in. muszle klozetowe, pisuary. Produkt skutecznie usuwa zabrudzenia z kamienia kotłowego.

WŁAŚCIWOŚCI

- doskonale usuwa silne zabrudzenia;
- zabezpiecza przed przywieraniem zanieczyszczeń pochodzenia organicznego;
- pozostawia długotrwały przyjemny zapach;
- posiada właściwości dezodorujące;
- wydajny w użyciu;
- zawiera kwas fosforowy;
- przeznaczony do użytku profesjonalnego.

Dostępne pojemności: 1 L

Ilość sztuk na palecie: 680 SZTUK

Ilość sztuk w kartonie: 8 SZTUK



5190094812485791



PCC PROFESSIONAL SANITER

pH
3.0

Płyn do czyszczenia sanitariatów

ZASTOSOWANIE

Gotowy do użycia płyn do codziennego usuwania wszelkich zanieczyszczeń oraz bakterii z łazienek, sanitariatów, a także toalet. Świetnie sprawdzi się przy usuwaniu osadu z kamienia, uryny, rdzy oraz mydła. Jest przeznaczony dla wszelkich powierzchni oraz armatur, które nie są wrażliwe na działanie kwasów. Produkt znajduje zastosowanie przy pielęgnacji kabin prysznicowych, wanien, oraz różnego rodzaju brodzików, nie pozostawiając zacieków.

WŁAŚCIWOŚCI

- szybko i skutecznie usuwa stare zabrudzenia o charakterze tłuszczowym i organicznym;
- eliminuje osady z kamienia wapiennego, uryny, rdzy oraz mydła;
- nie pozostawia smug i zacieków;
- skutecznie czyści oraz doskonale nabłyszcza armaturę;
- pozostawia długotrwały efekt czyszczący;
- przeciwdziała osadzaniu się brudu na powierzchni;
- łatwy w użyciu;
- zawiera kwas glikolowy i cytrynowy;
- przeznaczony do użytku profesjonalnego.

Dostępne pojemności: 1 L

Ilość sztuk na palecie: 480 SZTUK

Ilość sztuk w kartonie: 6 SZTUK



5190094812484941



PCC PROFESSIONAL

PRODUKTY OGÓLNEGO STOSOWANIA

Ręczne mycie naczyń



PCC PROFESSIONAL ROMIKOL

pH
6.0

Płyn do mycia naczyń Cytryna

ZASTOSOWANIE

Płyn do mycia naczyń o zapachu cytrynowym, to skoncentrowany preparat do ręcznego mycia naczyń w gastronomii oraz przedmiotów z tworzywa sztucznego. Przeznaczony jest wyłącznie do użytku profesjonalnego. Szybko i skutecznie usuwa tłuszcz, kurz, oraz zaschnięte resztki jedzenia. Doskonale sprawdzi się przy myciu wszelkiego rodzaju szkła i szklanej zastawy stołowej.

WŁAŚCIWOŚCI

- skutecznie usuwa zanieczyszczenia organiczne;
- rozpuszcza tłuszcze i inne zabrudzenia pochodzenia spożywczego;
- nie pozostawia zacieków i smug;
- wysoka wydajność;
- pH neutralne dla skóry.

Dostępne pojemności: **5 L (kanister)**

Ilość sztuk na palecie: **114 SZTUK**





PCC PROFESSIONAL SHIMM

pH
6.5

Koncentrat do mycia naczyń Aloe

ZASTOSOWANIE

Skoncentrowany preparat do ręcznego mycia naczyń w gastronomii oraz przedmiotów z tworzywa sztucznego. Sprawdza się przy myciu sztućców, garnków, patelni, porcelany i przyborów kuchennych wykonanych ze stali oraz szkła i szklanej zastawy stołowej.

WŁAŚCIWOŚCI

- skutecznie usuwa zanieczyszczenia organiczne;
- rozpuszcza tłuszcze i inne zabrudzenia pochodzenia spożywczego;
- gęsta i wydajna formuła balsamu;
- zawiera dodatki uszlachetniające;
- nie pozostawia zacieków i smug;
- pH neutralne dla skóry rąk;
- przeznaczony do użytku profesjonalnego.

Dostępne pojemności: **5 L (kanister)**
Ilość sztuk na palecie: **114 SZTUK**



PCC PROFESSIONAL SHIMM

pH
6.5

Koncentrat do mycia naczyń Citrus

ZASTOSOWANIE

Skoncentrowany preparat do ręcznego mycia naczyń w gastronomii oraz przedmiotów z tworzywa sztucznego. Sprawdza się przy myciu sztućców, garnków, patelni, porcelany i przyborów kuchennych wykonanych ze stali oraz szkła i szklanej zastawy stołowej.

WŁAŚCIWOŚCI

- skutecznie usuwa zanieczyszczenia organiczne;
- rozpuszcza tłuszcze i inne zabrudzenia pochodzenia spożywczego;
- gęsta i wydajna formuła balsamu;
- zawiera dodatki uszlachetniające;
- nie pozostawia zacieków i smug;
- pH neutralne dla skóry rąk;
- przeznaczony do użytku profesjonalnego.

Dostępne pojemności: **5 L (kanister)**
Ilość sztuk na palecie: **114 SZTUK**





PCC PROFESSIONAL

HIGIENA OSOBISTA

Mycie rąk i ciała



PCC PROFESSIONAL DUO ACTIVE

pH
5.0

Mydło w płynie o właściwościach
antybakteryjnych

ZASTOSOWANIE

Przeznaczone do mycia rąk. Sprawdzi się do codziennego użytku indywidualnego, a także do użytku w miejscach użyteczności publicznej. Bezzapachowy płyn może być używany w szkołach, pływalniach, w obiektach medycznych, resortach turystycznych, różnego rodzaju zakładach i w innych miejscach publicznych.

WŁAŚCIWOŚCI

- nie powoduje odczynów alergicznych na skórze;
- zawiera składniki odżywcze, które poprawiają nawilżenie, elastyczność i wygładzenie skóry;
- nie zawiera barwników i kompozycji zapachowych;
- neutralne dla skóry pH;
- zapewnia higieniczną czystość;
- testowany dermatologicznie i mikrobiologicznie;
- przeznaczony do użytku profesjonalnego.

Dostępne pojemności: **5 L (kanister)**

Ilość sztuk na palecie: **114 SZTUK**



519009481248715



PCC PROFESSIONAL

Mydło pianowe kwiat lili

pH
5.0

ZASTOSOWANIE

Mydło do mycia rąk przeznaczone do stosowania w dozownikach pianowych. Idealnie znajdzie swoje zastosowanie w miejscach użyteczności publicznej takich jak szkoły, urzędy, szpitale, a także w hotelach, kurortach SPA, czy w parkach wodnych.

WŁAŚCIWOŚCI

- wykazuje właściwości nawilżające i regenerujące;
- neutralne dla skóry pH;
- ochrona naturalnej bariery skóry;
- lekka, wydajna, gęsta piana;
- produkt przyjazny dla środowiska;
- produkt przebadany dermatologicznie;
- nie zawiera anionowych związków powierzchniowo czynnych SLES;
- przyjemny i delikatny zapach białych lili;
- nie wysusza skóry;
- przeznaczony do użytku profesjonalnego.

Dostępne pojemności: **5 L (kanister)**
Ilość sztuk na palecie: **114 SZTUK**



519009481248708

PCC PROFESSIONAL EKO STANDARD

Mydło w płynie konwaliowe

pH
5.0

ZASTOSOWANIE

Mydło w płynie Konwaliowe to wydajny w użyciu produkt, który może być wykorzystywane w miejscach użyteczności publicznej tj.: szkołach, hotelach, SPA, wodnych parkach rozrywki, szpitalach i innych miejscach publicznych.

WŁAŚCIWOŚCI

- łagodne mycie i delikatna pielęgnacja skóry;
- bezpieczeństwo dla wszystkich użytkowników;
- testy i badania mikrobiologiczne i dermatologiczne;
- działanie nawilżające dzięki zawartości gliceryny;
- ochrona naturalnej bariery skóry – neutralne pH;
- zmiękczenie i natłuszczenie skóry dzięki zawartości lanoliny;
- ochrona skóry przed podrażnieniem i wysuszeniem;
- działanie regenerujące dzięki zawartości kolagenu;
- łagodzenie podrażnień dzięki zawartości naturalnych wyciągów z aloesu;
- przeznaczony do użytku profesjonalnego.

Dostępne pojemności: **5 L (kanister)**
Ilość sztuk na palecie: **114 SZTUK**



519009481248647

PCC PROFESSIONAL

Mydło kosmetyczne różane

pH
5.0



ZASTOSOWANIE

Mydło do mycia rąk przeznaczone jest do użytku w miejscach publicznych takich jak: hotele, szkoły, obiekty medyczne, SPA czy urzędy.

WŁAŚCIWOŚCI

- łagodne mycie i delikatna pielęgnacja skóry dłoni;
- działanie regenerujące, ujędrniające i wygładzające dzięki zawartości kolagenu;
- łagodzenie podrażnień dzięki zawartości naturalnych wyciągów z aloesu;
- zawiera lanolinę, która intensywnie nawilża i zmiękcza skórę;
- nawilżanie i natłuszczenie skóry dzięki zawartości gliceryny;
- ochrona naturalnej bariery skóry – neutralne pH;
- przyjemny, różany zapach;
- wysokie standardy produkcji (GMP, IFS HPC);
- testy i badania mikrobiologiczne, dermatologicznie;
- przeznaczony do użytku profesjonalnego.

Dostępne pojemności: **5 L (kanister)**
Ilość sztuk na palecie: **114 SZTUK**



519009481248661

PCC PROFESSIONAL

Mydło kosmetyczne zielone jabłko

pH
5.0



ZASTOSOWANIE

Mydło do mycia rąk przeznaczone jest do użytku w miejscach publicznych takich jak: hotele, szkoły, obiekty medyczne, SPA czy urzędy.

WŁAŚCIWOŚCI

- łagodne mycie i delikatna pielęgnacja skóry dłoni;
- łagodzenie podrażnień dzięki zawartości naturalnych wyciągów z aloesu;
- zawiera lanolinę, która intensywnie nawilża i zmiękcza skórę;
- nawilżanie i natłuszczenie skóry dzięki zawartości gliceryny;
- ochrona naturalnej bariery skóry – neutralne pH;
- przyjemny i długotrwały zapach zielonego jabłka;
- wysokie standardy produkcji (GMP, IFS HPC);
- testy i badania mikrobiologiczne, dermatologicznie;
- działanie regenerujące dzięki zawartości kolagenu;
- zawiera lanolinę, która intensywnie nawilża i zmiękcza skórę;
- przeznaczony do użytku profesjonalnego.

Dostępne pojemności: **5 L (kanister)**
Ilość sztuk na palecie: **114 SZTUK**



519009481248678



PCC PROFESSIONAL

Mydło kosmetyczne konwaliowe

pH
5.0

ZASTOSOWANIE

Mydło płynne przeznaczone do mycia rąk. Sprawdzi się do użytku w hotelach, ośrodkach SPA, saunach, na pływalniach, w szpitalach, szkołach, urzędach i wielu innych miejscach użyteczności publicznej.

WŁAŚCIWOŚCI

- łagodne mycie i delikatna pielęgnacja skóry dłoni;
- łagodzenie podrażnień dzięki zawartości naturalnych wyciągów z aloesu;
- nawilżanie i natłuszczenie skóry dzięki zawartości gliceryny;
- ochrona naturalnej bariery skóry – neutralne pH;
- przyjemny i długotrwały zapach konwalii;
- wysokie standardy produkcji (GMP, IFS HPC);
- testy i badania mikrobiologiczne, dermatologiczne;
- działanie regenerujące dzięki zawartości kolagenu;
- zawiera lanolinę, która intensywnie nawilża i zmiękcza skórę;
- przeznaczony do użytku profesjonalnego.

Dostępne pojemności: **5 L (kanister)**
Ilość sztuk na palecie: **114 SZTUK**



5 900948 248654

PCC PROFESSIONAL

Mydło kremowe wanilia i jaśmin

pH
5.0

ZASTOSOWANIE

Mydło w płynie przeznaczone do mycia rąk, ciała i włosów o delikatnym zapachu wanilii i płatków jaśminu. Przeznaczony jest do użytku w miejscach publicznych takich jak: hotele, szkoły, obiekty medyczne, SPA czy urzędy.

WŁAŚCIWOŚCI

- łagodne mycie i delikatna pielęgnacja skóry;
- łagodzenie podrażnień dzięki zawartości naturalnych wyciągów z aloesu;
- zawiera lanolinę, która intensywnie nawilża i zmiękcza skórę, tworząc na niej ochronny film zapobiegający utracie wody;
- nawilżanie i natłuszczenie skóry dzięki zawartości gliceryny;
- ochrona naturalnej bariery skóry – neutralne pH;
- przyjemny i długotrwały zapach wanilii i jaśminu;
- wysokie standardy produkcji (GMP, IFS HPC);
- testy i badania mikrobiologiczne, dermatologiczne;
- przeznaczony do użytku profesjonalnego.

Dostępne pojemności: **5 L (kanister)**
Ilość sztuk na palecie: **114 SZTUK**



5 900948 248692

PCC PROFESSIONAL

Mydło kremowe mleko i miód

pH
5.0



ZASTOSOWANIE

Mydło do mycia rąk i ciała, przeznaczone jest do użytku w miejscach publicznych takich jak: hotele, szkoły, obiekty medyczne, SPA czy urzędy.

WŁAŚCIWOŚCI

- łagodne mycie i delikatna pielęgnacja skóry;
- łagodzenie podrażnień dzięki zawartości naturalnych wyciągów z aloesu;
- zawiera lanolinę, która intensywnie nawilża i zmiękcza skórę, tworząc na niej ochronny film zapobiegający utracie wody;
- nawilżanie i natłuszczenie skóry dzięki zawartości gliceryny;
- ochrona naturalnej bariery skóry – neutralne pH;
- przyjemny i długotrwały zapach mleka i miodu;
- wysokie standardy produkcji (GMP, IFS HPC);
- testy i badania mikrobiologiczne, dermatologiczne;
- przeznaczony do użytku profesjonalnego.

Dostępne pojemności: **5 L (kanister)**
Ilość sztuk na palecie: **114 SZTUK**



5 900948 248685

PCC PROFESSIONAL CRAZY SHOWER

Żel pod prysznic

pH
5.0



ZASTOSOWANIE

Łagodny żel pod prysznic do mycia ciała i włosów. Przeznaczony jest do użytku w miejscach publicznych takich jak: hotele, szkoły, obiekty medyczne, SPA czy urzędy.

WŁAŚCIWOŚCI

- łagodny dla skóry. Bardzo wysoka zawartość surfaktantów oraz dodatków uszlachetniających;
- wysoka zawartość składników pielęgnujących;
- łagodzenie podrażnień dzięki zawartości naturalnych wyciągów z aloesu;
- nawilżanie i natłuszczenie skóry dzięki zawartości gliceryny;
- ochrona naturalnej bariery skóry – neutralne pH;
- przyjemny i długotrwały zapach;
- wysokie standardy produkcji (GMP, IFS HPC);
- testy i badania mikrobiologiczne, dermatologiczne;
- przeznaczony do użytku profesjonalnego.

Dostępne pojemności: **5 L (kanister)**
Ilość sztuk na palecie: **114 SZTUK**



5 900948 248722



PCC PROFESSIONAL

HIGIENA OSOBISTA

Dezynfekcja rąk



PCC PROFESSIONAL ANTI VIRUS

pH
8.0

Płyn do higienicznej dezynfekcji rąk, powierzchni i urządzeń

ZASTOSOWANIE

Wydajny i skutecznie działający płyn do higienicznej dezynfekcji rąk, powierzchni i urządzeń. Posiada właściwości wirusobójcze, bakteriobójcze i grzybobójcze. Przeznaczony jest do wykorzystania zarówno w warunkach domowych jak i w instytucjach takich jak: zakłady pracy, szkoły, uczelnie, przedszkola, ośrodki zdrowia, sklepy, salony fryzjerskie i kosmetyczne, hotele oraz wszelkie inne obiekty użyteczności publicznej. Posiada pozwolenie na obrót środkiem biobójczym nr 8047/20.

WŁAŚCIWOŚCI

- bardzo skuteczne działanie wirusobójcze, bakteriobójcze i grzybobójcze;
- działanie już po 30 sekundach od użycia;
- zawartość alkoholu etylowego w stężeniu 70%;
- dzięki odpowiedniej zawartości gliceryny ochrona przed wysuszającymi właściwościami alkoholu;
- nie wymaga spłukiwania;
- produkt gotowy do stosowania;
- nie wymaga rozcieńczania.



Dostępne pojemności: **1 L / 5 L (kanister)**

Ilość sztuk na palecie: **480 / 84 SZTUK**

Ilość sztuk w kartonie poj. 1L: **6 SZTUK**

TABELA ROZCIĘCZEŃ

ŚRODKÓW CHEMII PROFESJONALNEJ

STĘŻENIE PREPARATU[%]	0,25%	0,50%	1,00%	1,50%	2,00%	2,50%		3,00%	4,00%	5,00%	6,70%	10%	20%	25%	50%	
STOSUNEK ROZCIĘCZENIA	1:400	1:200	1:100	1:66,6	1:50	1:40		1:33,3	1:25	1:20	1:15	1:10	1:5	1:4	1:2	
GOTOWA ILOŚĆ ROZTWORU ROBOCZEGO	ROZCIĘCZENIE - ILOŚCI KONCENTRATU							W ML / ILOŚĆ WODY W ML								
	0,5 LITRA	1,25 499	2,5 498	5 495	7,5 493	10 490	12,5 488		15 485	20 480	25 475	33 465	50 450	100 400	125 375	250 250
1 LITR	2,5 998	5 995	10 990	15 985	20 980	25 975		30 970	40 960	50 950	67 934	100 900	200 800	250 750	500 500	
2 LITRY	5 1995	10 1990	20 1980	30 1970	40 1960	50 1950		60 1940	80 1920	100 1900	133 1870	200 1800	400 1600	500 1500	1000 1000	
4 LITRY	10 3990	20 3980	40 3960	60 3940	80 3920	100 3900		120 3880	160 3840	200 3800	267 3733	400 3600	800 3200	1000 3000	2000 2000	
5 LITRÓW	13 4988	25 4975	50 4950	75 4925	100 4900	125 4875		150 4850	200 4800	250 4750	333 4667	500 4500	1000 4000	1250 3750	2500 2500	
8 LITRÓW	20 7980	40 7960	80 7920	120 7880	160 7840	200 7800		240 7760	320 7680	400 7600	533 7467	800 7200	1600 6400	2000 6000	4000 4000	
10 LITRÓW	25 9975	50 9950	100 9900	150 9850	200 9800	250 9750		300 9700	400 9600	500 9500	667 9333	1000 9000	2000 8000	2500 7500	5000 5000	
80 LITRÓW	200 79800	400 79600	800 79200	1200 78800	1600 78400	2000 78000		2402 77600	3200 76800	4000 76000	5333 74670	8000 72000	16000 64000	20000 60000	40000 40000	



PCC PROFESSIONAL

PLANY HIGIENY



ŁAZIENKA



BIURO

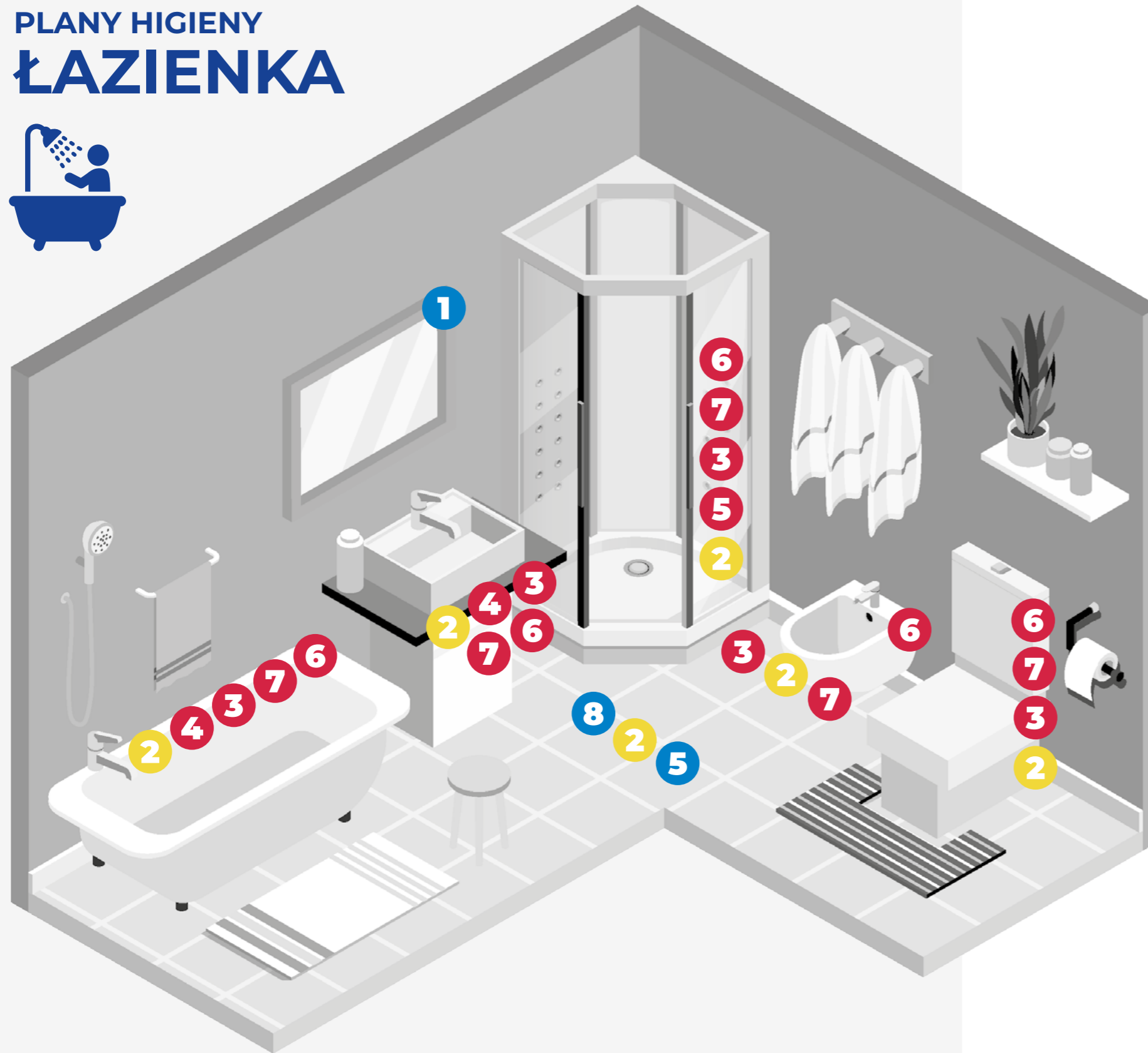


SZKOŁA



SALON KOSMETYCZNY
SALON FRYZJERSKI

PLANY HIGIENY ŁAZIENKA



1



PCC PROFESSIONAL ROSIL

Płyn do mycia szyb

ZASTOSOWANIE

Płyn do mycia szyb przeznaczony jest do użytku profesjonalnego oraz indywidualnego. Może być stosowany przy codziennym usuwaniu wszelkich zanieczyszczeń z powierzchni szklanych, ceramicznych, emaliowanych oraz z laminatów meblowych. Świetnie poradzi sobie w czyszczeniu trudnych zabrudzeń na szybach oraz powierzchniach szklanych takich jak lustra.

2



PCC PROFESSIONAL WC TRIO

Płyn do czyszczenia i dezynfekcji toalet

ZASTOSOWANIE

Płyn do czyszczenia i dezynfekcji toalet. Produkt znajdzie swoje zastosowanie w usuwaniu ubrudzeń muszli klozetowych, pisuarów, wanien, umywalk, brodzików i fug. Jest środkiem czyszczącym o działaniu grzybo-, bakterio-, wiruso- oraz prątkobójczym, przez co może być stosowany w miejscach użytkowania publicznego np. w obiektach medycznych, szkołach lub hotelach. Posiada pozwolenie na obrót środkami biobójczymi nr 2148/05.

3



PCC PROFESSIONAL WC ŻEL

Preparat do czyszczenia sanitariatów

ZASTOSOWANIE

Preparat do czyszczenia sanitariatów jest środkiem przeznaczonym do użytku profesjonalnego, który czyści urządzenia sanitarne m.in. muszle klozetowe, pisuary. Produkt skutecznie usuwa zabrudzenia z kamienia kotłowego.

4



PCC PROFESSIONAL KAMIEŃ I RDZA

Preparat do usuwania rdzy i kamienia z sanitariatów

ZASTOSOWANIE

Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego w miejscach użytku publicznego. Preparat do usuwania rdzy i kamienia z sanitariatów jest środkiem zawierającym substancje aktywne, które łatwo usuwają brud, osad, złoże kamienia oraz nacieki z rdzy. Doskonale czyści kafelki, armaturę oraz różnego rodzaju sprzęty znajdujące się w łazienkach i natryskach szkolnych, szpitalnych czy miejskich toaletach. Środek przeznaczony do powierzchni odpornych na działanie kwasów tj. ceramika, metale kwasoodporne, kauczuk, guma i szkło.

5



PCC PROFESSIONAL UNITER

Preparat do czyszczenia na bazie alkoholu i terpenów

ZASTOSOWANIE

Preparat do czyszczenia na bazie alkoholu i terpenów to profesjonalny uniwersalny preparat do czyszczenia posadzek podłogowych odpornych na działanie wody. Produkt przeznaczony jest do czyszczenia nawierzchni z tworzyw sztucznych, metali, terakoty i powierzchni drewnianych odpornych na działanie wody. Produkt stosowany systematycznie ułatwia usuwanie zanieczyszczeń. Kompozycja zapachowa pozostawia przyjemny długotrwały zapach świeżości. Płyn do mycia ręcznego.

6



PCC PROFESSIONAL SANITER

Preparat do czyszczenia sanitariatów

ZASTOSOWANIE

Może być stosowany przy codziennym usuwaniu wszelkich zanieczyszczeń oraz bakterii łazienek, sanitariatów, a także toalet. Świetnie sprawdza się przy usuwaniu osadu z kamienia, uryny, rdzy oraz mydła. Jest przeznaczony dla wszelkich powierzchni oraz armatur, które nie są wrażliwe na działanie kwasów. Produkt znajduje zastosowanie przy pielęgnacji kabin prysznicowych, wanien, oraz różnego rodzaju brodzików, nie pozostawiając zacieków.

7



PCC PROFESSIONAL AMISAN

Preparat do codziennej pielęgnacji sanitariatów, łazienek i toalet.

ZASTOSOWANIE

Produkt przeznaczony do systematycznego i codziennego czyszczenia łazienek, sanitariatów i toalet. Odpowiedni do powierzchni i armatur tj. płytki ceramiczne podłogowe i ścienne, umywalki oraz toalety, zanieczyszczeń. Kompozycja zapachowa pozostawia przyjemny długotrwały zapach świeżości. Płyn do mycia ręcznego.

8



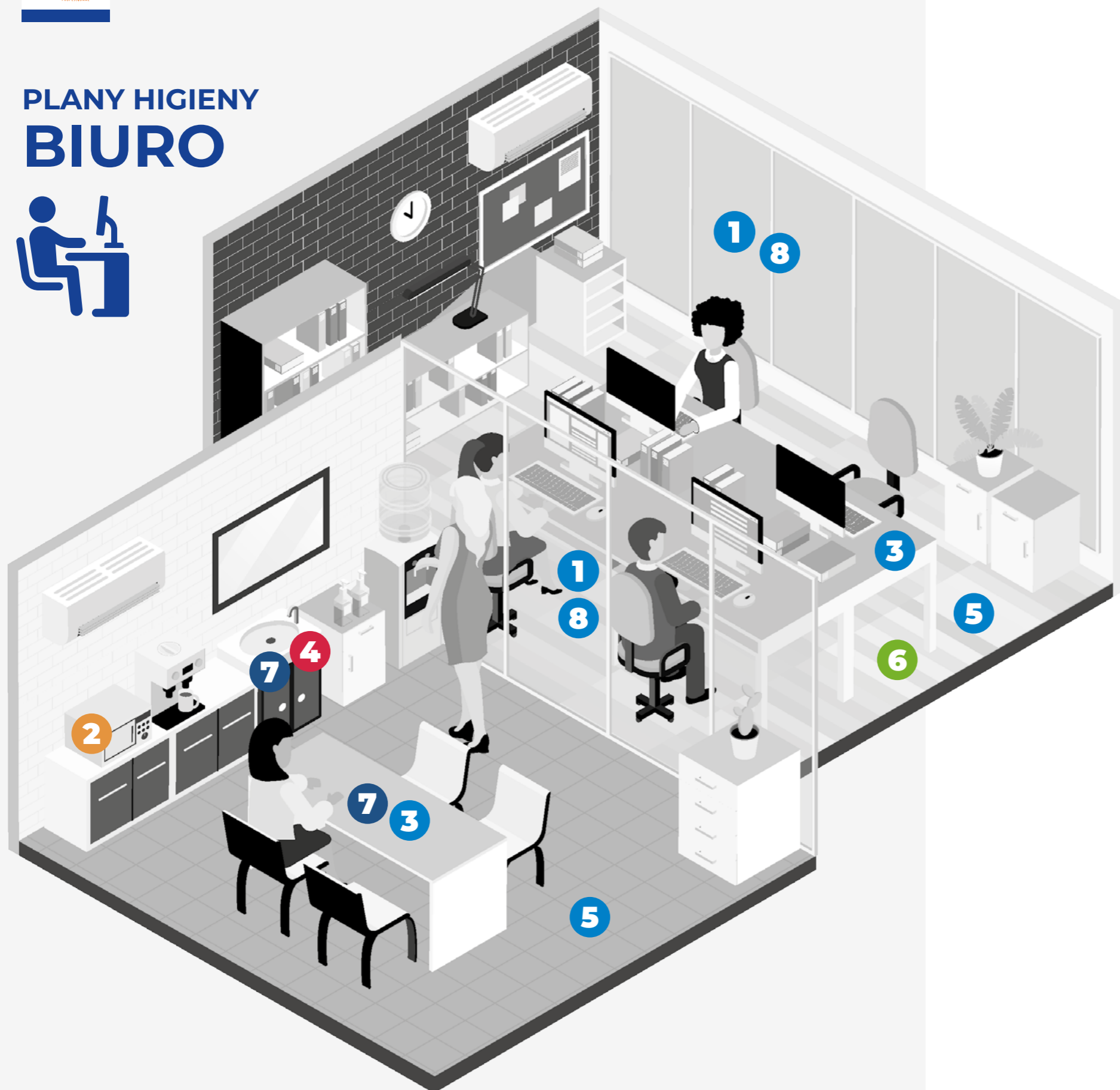
PCC PROFESSIONAL VIX

Uniwersalny płyn o działaniu antybakteryjnym

ZASTOSOWANIE

Uniwersalny płyn antybakteryjny, który jest neutralnym środkiem przeznaczonym do użytku profesjonalnego na wszystkich powierzchniach zmywalnych. Sprawdza się w czyszczeniu powierzchni takich jak blaty kuchenne, podłogi, glazura, okna oraz powierzchnie lakierowane i z tworzyw sztucznych. Środek ma właściwości antybakteryjne. Płyn do mycia ręcznego.

PLANY HIGIENY BIURO



1



PCC PROFESSIONAL ROSIL

Płyn do mycia szyb

ZASTOSOWANIE

Płyn do mycia szyb przeznaczony jest do użytku profesjonalnego oraz indywidualnego. Może być stosowany przy codziennym usuwaniu wszelkich zanieczyszczeń z powierzchni szklanych, ceramicznych, emaliowanych oraz z laminatów meblowych. Świetnie poradzi sobie w czyszczeniu trudnych zabrudzeń na szybach oraz powierzchniach szklanych takich jak lustra.

2



PCC PROFESSIONAL DEGREASER

Płyn do odtłuszczenia powierzchni

ZASTOSOWANIE

Płyn odtłuszczający różnego rodzaju powierzchnie oraz urządzenia, przeznaczony do użytku profesjonalnego. Swoje zastosowanie znajduje przy zabrudzeniach o charakterze tłuszczowym, doskonale sprawdzi się przy czyszczeniu osadów mydlanych. Dzięki zawartym w nim amfoterycznym oraz niejonowym związkom powierzchniowo czynnym sprawdzi się również przy czyszczeniu stali nierdzewnej. Produkt może być stosowany do odtłuszczenia blatów oraz obudów wszelkich urządzeń kuchennych.

3



PCC PROFESSIONAL MEBLO

Płyn do czyszczenia mebli

ZASTOSOWANIE

Płyn do czyszczenia mebli to środek stosowany do mycia, pielęgnacji oraz konserwacji mebli.

4



PCC PROFESSIONAL SANITER

Preparat do czyszczenia sanitariatów

ZASTOSOWANIE

Może być stosowany przy codziennym usuwaniu wszelkich zanieczyszczeń oraz bakterii łazienek, sanitariatów, a także toalet. Świetnie sprawdzi się przy usuwaniu osadu z kamienia, uryny, rdzy oraz mydła. Jest przeznaczony dla wszelkich powierzchni oraz armatur, które nie są wrażliwe na działanie kwasów. Produkt znajduje zastosowanie przy pielęgnacji kabin prysznicowych, wanien, oraz różnego rodzaju brodzików, nie pozostawiając zacieków.

5



PCC PROFESSIONAL UNITER

Preparat do czyszczenia na bazie alkoholu i terpenów

ZASTOSOWANIE

Preparat do czyszczenia na bazie alkoholu i terpenów to profesjonalny uniwersalny preparat do czyszczenia posadzek podłogowych odpornych na działanie wody. Produkt przeznaczony jest do czyszczenia nawierzchni z tworzyw sztucznych, metali, terakoty i powierzchni drewnianych odpornych na działanie wody. Produkt stosowany systematycznie ułatwia usuwanie zanieczyszczeń. Kompozycja zapachowa pozostawia przyjemny długotrwały zapach świeżości. Płyn do mycia ręcznego.

6



PCC PROFESSIONAL UNOLIM SHINE

Preparat do czyszczenia na bazie wosku Montana

ZASTOSOWANIE

Preparat do czyszczenia na bazie wosku Montana to środek przeznaczony do profesjonalnego czyszczenia i nabłyszczenia posadzek podłogowych odpornych na działanie wody. Sprawdzi się przy czyszczeniu takich powierzchni jak: wykładziny kauczukowe, PVC i linoleum. Produkt łatwy w użyciu, a jego systematyczne stosowanie zapewnia dokładniejsze usuwanie zanieczyszczeń. Środek może być używany na powierzchniach zabezpieczonych powłokami akrylowymi i polimerowymi. Po odparowaniu nie powoduje poślizgu. Płyn do mycia ręcznego oraz maszynowego.

7



PCC PROFESSIONAL ANTI-VIRUS

Płyn do higienicznej dezynfekcji rąk, powierzchni i urządzeń

ZASTOSOWANIE

Wydajny i skutecznie działający płyn do higienicznej dezynfekcji rąk, powierzchni i urządzeń. Posiada właściwości wirusobójcze, bakterioobójcze i grzybobójcze. Przeznaczony jest do wykorzystania zarówno w warunkach domowych jak i w instytucjach takich jak: zakłady pracy, szkoły, uczelnie, przedszkola, ośrodki zdrowia, sklepy, salony fryzjerskie i kosmetyczne, hotele oraz wszelkie inne obiekty użyteczności publicznej. Posiada pozwolenie na obrót środkiem biobójczym nr 8047/20.

8



PCC PROFESSIONAL GLAWIN

Koncentrat do mycia powierzchni szklanych

ZASTOSOWANIE

Skoncentrowany preparat do czyszczenia powierzchni szklanych i lusterek. Dzięki skutecznym związkom powierzchniowo czynnym preparat skutecznie i szybko usuwa zanieczyszczenia. Pozostawia trwały połysk bez smug. Tworzy powłokę ochronną, która zapobiega ponownemu osadzeniu się brudu oraz pary. Może być stosowany na szkło, ceramice, PVC. Do stosowania z myjka do okien. Nie może być stosowany na szkło akrylowe.



- 1

PCC PROFESSIONAL ROSIL

Płyn do mycia szyb

ZASTOSOWANIE

Płyn do mycia szyb przeznaczony jest do użytku profesjonalnego oraz indywidualnego. Może być stosowany przy codziennym usuwaniu wszelkich zanieczyszczeń z powierzchni szklanych, ceramicznych, emaliowanych oraz z laminatów meblowych. Świetnie poradzi sobie w czyszczeniu trudnych zabrudzeń na szybach oraz powierzchniach szklanych takich jak lustra.
- 2

PCC PROFESSIONAL MEBLO

Płyn do czyszczenia mebli

ZASTOSOWANIE

Płyn do czyszczenia mebli to środek stosowany do mycia, pielęgnacji oraz konserwacji mebli.
- 3

PCC PROFESSIONAL WC TRIO

Płyn do czyszczenia i dezynfekcji toalet

ZASTOSOWANIE

Płyn do czyszczenia i dezynfekcji toalet. Produkt znajdzie swoje zastosowanie w usuwaniu ubrudzeń muszli klozetowych, pisuarów, wanien, umywalk, brodzików i fug. Jest środkiem czyszczącym o działaniu grzybo-, bakterio-, wiruso- oraz prątkobójczym, przez co może być stosowany w miejscach użytkowania publicznego np. w obiektach medycznych, szkołach lub hotelach. Posiada pozwolenie na obrót środkiem biobójczym nr 2148/05.
- 4

PCC PROFESSIONAL WC ŻEL

Preparat do czyszczenia sanitariatów

ZASTOSOWANIE

Preparat do czyszczenia sanitariatów jest środkiem przeznaczonym od użytku profesjonalnego, który czyści urządzenia sanitarne m.in. muszle klozetowe, pisuary. Produkt skutecznie usuwa zabrudzenia z kamienia kotłowego.
- 5

PCC PROFESSIONAL SANITER

Preparat do czyszczenia sanitariatów

ZASTOSOWANIE

Może być stosowany przy codziennym usuwaniu wszelkich zanieczyszczeń oraz bakterii łazienek, sanitariatów, a także toalet. Świetnie sprawdzi się przy usuwaniu osadu z kamienia, uryny, rdzy oraz mydła. Jest przeznaczony dla wszelkich powierzchni oraz armatur, które nie są wrażliwe na działanie kwasów. Produkt znajduje zastosowanie przy pielęgnacji kabin prysznicowych, wanien, oraz różnego rodzaju brodzików, nie pozostawiając zacieków.
- 6

PCC PROFESSIONAL UNITER

Preparat do czyszczenia na bazie alkoholu i terpenów

ZASTOSOWANIE

Preparat do czyszczenia na bazie alkoholu i terpenów to profesjonalny uniwersalny preparat do czyszczenia posadzek podłogowych odpornych na działanie wody. Produkt przeznaczony jest do czyszczenia nawierzchni z tworzyw sztucznych, metali, terakoty i powierzchni drewnianych odpornych na działanie wody. Produkt stosowany systematycznie ułatwia usuwanie zanieczyszczeń. Kompozycja zapachowa pozostawia przyjemny długotrwały zapach świeżości. Płyn do mycia ręcznego.
- 7

PCC PROFESSIONAL AMISAN

Preparat do codziennej pielęgnacji sanitariatów, łazienek i toalet.

ZASTOSOWANIE

Produkt przeznaczony do systematycznego i codziennego czyszczenia łazienek, sanitariatów i toalet. Odpowiedni do powierzchni i armatur tj. płytki ceramiczne podłogowe i ścienne, umywalki oraz toalety, zanieczyszczeń. Kompozycja zapachowa pozostawia przyjemny długotrwały zapach świeżości. Płyn do mycia ręcznego.
- 8

PCC PROFESSIONAL GLAWIN

Koncentrat do mycia powierzchni szklanych

ZASTOSOWANIE

Skoncentrowany preparat do czyszczenia powierzchni szklanych i lustek. Dzięki skutecznym związkom powierzchniowo czynnym preparat skutecznie i szybko usuwa zanieczyszczenia. Pozostawia trwały połysk bez smug. Tworzy powłokę ochronną, która zapobiega ponownemu osadzeniu się brudu oraz pary. Może być stosowany na szkło, ceramikę, PVC. Do stosowania z myjką do okien. Nie może być stosowany na szkło akrylowym.
- 9

PCC PROFESSIONAL UNOLIM SHINE

Preparat do czyszczenia na bazie wosku Montana

ZASTOSOWANIE

Preparat do czyszczenia na bazie wosku Montana to środek przeznaczony do profesjonalnego czyszczenia i nabłyszczenia posadzek podłogowych odpornych na działanie wody. Sprawdza się przy czyszczeniu takich powierzchni jak: wykładziny kauczukowe, PVC i linoleum. Produkt łatwy w użyciu, a jego systematyczne stosowanie zapewnia dokładniejsze usuwanie zanieczyszczeń. Środek może być używany na powierzchniach zabezpieczonych powłokami akrylowymi i polimerowymi. Po odparowaniu nie powoduje poślizgu. Płyn do mycia ręcznego oraz maszynowego.



PLANY HIGIENY SALON KOSMETYCZNY SALON FRYZJERSKI



1



PCC PROFESSIONAL ANTI-VIRUS

Płyn do higienicznej dezynfekcji rąk, powierzchni i urządzeń

ZASTOSOWANIE

Wydajny i skutecznie działający płyn do higienicznej dezynfekcji rąk, powierzchni i urządzeń. Posiada właściwości wirusobójcze, bakterioobójcze i grzybobójcze. Przeznaczony jest do wykorzystania zarówno w warunkach domowych jak i w instytucjach takich jak: zakłady pracy, szkoły, uczelnie, przedszkola, ośrodki zdrowia, sklepy, salony fryzjerskie i kosmetyczne, hotele oraz wszelkie inne obiekty użyteczności publicznej. Posiada pozwolenie na obrót środkiem biobójczym nr 8047/20.

2



PCC PROFESSIONAL MEBLO

Płyn do czyszczenia mebli

ZASTOSOWANIE

Płyn do czyszczenia mebli to środek stosowany do mycia, pielęgnacji oraz konserwacji mebli.

3



PCC PROFESSIONAL WC TRIO

Płyn do czyszczenia i dezynfekcji toalet

ZASTOSOWANIE

Płyn do czyszczenia i dezynfekcji toalet. Produkt znajdzie swoje zastosowanie w usuwaniu ubrudzeń muszli klozetowych, pisuarów, wanien, umywalk, brodzików i fug. Jest środkiem czyszczącym o działaniu grzybo-, bakterio-, wiruso- oraz prątkobójczym, przez co może być stosowany w miejscach użytkowania publicznego np. w obiektach medycznych, szkołach lub hotelach. Posiada pozwolenie na obrót środkiem biobójczym nr 2148/05.

4



PCC PROFESSIONAL SANITER

Preparat do czyszczenia sanitariatów

ZASTOSOWANIE

Może być stosowany przy codziennym usuwaniu wszelkich zanieczyszczeń oraz bakterii łazienek, sanitariatów, a także toalet. Świetnie sprawdzi się przy usuwaniu osadu z kamienia, uryny, rdzy oraz mydła. Jest przeznaczony dla wszelkich powierzchni oraz armatur, które nie są wrażliwe na działanie kwasów. Produkt znajduje zastosowanie przy pielęgnacji kabin prysznicowych, wanien, oraz różnego rodzaju brodzików, nie pozostawiając zacieków.

5



PCC PROFESSIONAL AMISAN

Preparat do codziennej pielęgnacji sanitariatów, łazienek i toalet.

ZASTOSOWANIE

Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego w miejscach użytku publicznego. Preparat do usuwania rdzy i kamienia z sanitariatów jest środkiem zawierającym substancje aktywne, które łatwo usuwają brud, osad, złoże kamienia oraz nacieki z rdzy. Doskonale czyści kafelki, armaturę oraz różnego rodzaju sprzęty znajdujące się w łazienkach i natryskach szkolnych, szpitalnych czy miejskich toaletach. Środek przeznaczony do powierzchni odpornych na działanie kwasów tj. ceramika, metale kwasoodporne, kauczuk, guma i szkło.

6



PCC PROFESSIONAL UNITER

Preparat do czyszczenia na bazie alkoholu i terpenów

ZASTOSOWANIE

Preparat do czyszczenia na bazie alkoholu i terpenów to profesjonalny uniwersalny preparat do czyszczenia posadzek podłogowych odpornych na działanie wody. Produkt przeznaczony jest do czyszczenia nawierzchni z tworzyw sztucznych, metali, terakoty i powierzchni drewnianych odpornych na działanie wody. Produkt stosowany systematycznie ułatwia usuwanie zanieczyszczeń. Kompozycja zapachowa pozostawia przyjemny długotrwały zapach świeżości. Płyn do mycia ręcznego.

7



PCC PROFESSIONAL WC ŻEL

Preparat do czyszczenia sanitariatów

ZASTOSOWANIE

Preparat do czyszczenia sanitariatów jest środkiem przeznaczonym od użytku profesjonalnego, który czyści urządzenia sanitarne min. muszle klozetowe, pisuary. Produkt skutecznie usuwa zabrudzenia z kamienia kotłowego.

**PCC Consumer
Products Kosmet Sp. z o.o.**

ul. Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny

PL KRS 0000002277
Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej
we Wrocławiu IX Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego

NIP 917-11-54-737
REGON 930850566
BDO 000052876
Kapitał zakładowy 35.000.000,00 PLN
Kapitał wpłacony 35.000.000,00 PLN

www.kosmet.com.pl

