

LEGENDA GRUP ZASTOSWAŃ:

P - POSADZKI

N - NAWIERZCHNIE

S - SANITARIATY

O - ODŚWIEŻANIE POWIETRZA

SP - SPECJALNE

D - DEZYNFEKCJA

S P N O SP

POMIESZCZENIA SANITARNE

STR 2-4

P N O

POMIESZCZENIA BIUROWO-HOTELOWE

P N O

POMIESZCZENIA HANDLOWO-MAGAZYNOWE

P N

POMIESZCZENIA PRODUKCYJNO-PRZEMYSŁOWE

P N O SP

POMIESZCZENIA GASTRONOMICZNE

P

POWŁOKI POLIMEROWE

D

DEZYNFEKCJA – PREPARATY BAKTERIO – WIRUSO - GRZYBOBÓJCZE

STR 4

TABELA PRZELICZENIOWA ROZTWORÓW ROBOCZYCH

STR 5

LEGENDA GRUP ZASTOSWAŃ:
P - POSADZKI
N - NAWIERZCHNIE
S - SANITARIATY
O - ODŚWIEŻANIE POWIETRZA
SP - SPECJALNE
D - DEZYNFEKCJA

POMIESZCZENIA SANITARNE

Grupa zastosowań	Rodzaj powierzchni	Działanie / właściwości	Produkt / pH	Sposób użycia / Stężenia robocze
S N D Sanitariaty, nawierzchnie i armatura odporne na działanie zasad	<ul style="list-style-type: none"> - wewnętrzne powierzchnie ceramiczne, emaliowane, - szklione, tworzywa sztuczne muszli klozetowych, bidetów, pisuarów, wanien, brodzików - kabiny prysznicowe - armatura - uszczelnienia silikonowe - odpływy kanalizacyjne 	Gruntowne doczyszczenie i dezynfekcja: <ul style="list-style-type: none"> • skutecznie usuwa osady organiczne • aktywny chlor eliminuje nieprzyjemne zapachy • nie uszkadza ceramiki, emalii i armatury PREPARAT BIOBÓJCZY	D210 SANI MAX żel Koncentrat pH14 Zasadowe	 Koncentrat rozprowadzić na powierzchni, pozostawić na krótką chwilę, następnie obficie spłukać wodą.
S Sanitariaty odporne na działanie kwasów	<ul style="list-style-type: none"> - wewnętrzne powierzchnie muszli, bidetów, pisuarów - ceramiczne, kamienne, szklione, tworzywa sztuczne 	Mycie i pielęgnacja: <ul style="list-style-type: none"> • usuwa wodne nacieki kamienne, rdzawe i organiczne • pozostawia na powierzchni aktywną i zmywalną powłokę • zapewnia długotrwałą i świeży zapach po użyciu 	D222 SUPER SANI ACID gel D223 SANI ACID aroma gel Koncentraty pH1 kwaśne	 Koncentrat rozprowadzić na powierzchni, pozostawić na krótką chwilę, pozostającą warstwą ochronną zabezpiecza powierzchnię na kilka spłukań.
S N P Sanitariaty, nawierzchnie i posadzki odporne na działanie kwasów	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki i glazura ścienna oraz z tworzyw sztucznych - zewnętrzne powierzchnie muszli, pisuarów, bidetów - sedesy oraz inne elementy nawierzchniowe kwasoodporne - ceramiczne, kamienne, szklione - tworzywa sztuczne 	Mycie i pielęgnacja: <ul style="list-style-type: none"> • usuwa wodne nacieki kamienne, rdzawe i organiczne • bezpieczny do wszelkich powierzchni w rozcieńczeniu • zapewnia świeży zapach po użyciu 	D226 SANI ACID aroma dry Koncentrat pH1 kwaśne	 Stosować roztwory w stężeniach (0,5 - 2%): - tj. 50 ml do 200 ml/10l wody w zależności od stopnia zabrudzenia. W celu uzyskania połysku, wytrzeć powierzchnię do sucha.
S N Sanitariaty, nawierzchnie i armatura	<ul style="list-style-type: none"> - umywalki, wanny, brodziki kabiny prysznicowe, armatura - glazura ścienna oraz z tworzyw sztucznych - zewnętrzne powierzchnie muszli, pisuarów, bidetów - sedesy, obudowy spłuczek - meble lakierowane i z tworzyw sztucznych 	Mycie i pielęgnacja: <ul style="list-style-type: none"> • usuwa nacieki mydlane, kamienne i rdzawe • NANO – technologia zabezpiecza mytą powierzchnię • nadaje połysk i pozostawia świeży zapach 	D245 SANI CLEAN fresh nano Gotowy do użycia pH2,5 kwaśne	 Stosować gotowy produkt, rozpylając równomierną rosą na mytej powierzchni, a następnie wytrzeć do sucha czystą szmatką lub czyszczywem papierowym dla uzyskania połysku.
S N P Sanitariaty, nawierzchnie i posadzki odporne na działanie silnych kwasów	<ul style="list-style-type: none"> - wewnętrzne i zewnętrzne powierzchnie ceramiczne, kamienne, gresowe - szklione, tworzywa sztuczne muszli, pisuarów, bidetów - posadzki - glazura ścienna, posadzkowa 	Gruntowne doczyszczenie: <ul style="list-style-type: none"> • eliminuje wszelkie osady organiczne i nieorganiczne • usuwa nacieki kamienne, rdzawe i pozostałości cementu • idealny do urządzeń sanitarnych, posadzek i glazury 	D230 SANI POWER Koncentrat pH1 kwaśne	 Stosować roztwory w stężeniach (1% - 30%): - 0,5l do 3l /10l wody – urządzenia sanitarne - 0,1l do 0,2l /10l wody – inne powierzchnie - 0,3l do 0,6l /10l wody – pozostałości cementu - koncentrat – silne i uporczywe zabrudzenia - obficie spłukać wodą po użyciu

LEGENDA GRUP ZASTOSWAŃ:
P - POSADZKI
N - NAWIERZCHNIE
S - SANITARIATY
O - ODŚWIEŻANIE POWIETRZA
SP - SPECJALNE
D - DEZYNFEKCJA

POMIESZCZENIA SANITARNE

Grupa zastosowań	Rodzaj powierzchni	Działanie / właściwości	Produkt / pH	Sposób użycia / Stężenia robocze
N <p>Nawierzchnie szklane i inne przeszklenia z tworzyw sztucznych</p>	<ul style="list-style-type: none"> - szyby - lustra - przeszklenia wewnętrzne z tworzyw sztucznych 	Mycie i pielęgnacja: <ul style="list-style-type: none"> • szybko odparowuje i nie pozostawia smug • NANO – technologia zabezpieczenia powierzchni • działa antystatycznie i zapobiega zaparowywaniu, biodegradowalny 	D360 CRYSTAL nano D361 ECO CRYSTAL Gotowe do użycia <p>pH7 neutralne</p>	<p>Stosować gotowy produkt, rozpylając równomierną rosą na mytej powierzchni, a następnie wytrzeć do sucha czystą szmatką lub czyścivem papierowym dla uzyskania połysku.</p>
N <p>Nawierzchnie ze stali nierdzewnej</p>	<ul style="list-style-type: none"> - obudowy urządzeń sanitarnych - inne elementy metaloplastyki w pomieszczeniach sanitarnych 	Doczyszczanie i pielęgnacja: <ul style="list-style-type: none"> • skutecznie usuwa tłuste osady, kurz i przebarwienia • odświeża i nabłyszcza powierzchnię • zabezpiecza i nie pozostawia smug • całkowicie zmywalny przy ponownym użyciu 	D370 STAL Clean Gotowy do użycia <p>pH6 neutralne</p>	<p>Stosować gotowy produkt, rozpylając równomierną rosą na mytej powierzchni, a następnie wytrzeć do sucha czystą szmatką lub czyścivem papierowym dla uzyskania połysku.</p>
N <p>Nawierzchnie z tworzyw sztucznych</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ramy okienne - obudowy urządzeń sanitarnych - inne elementy z plastiku i tworzyw sztucznych 	Doczyszczanie i pielęgnacja: <ul style="list-style-type: none"> • odnawia strukturę tworzywa i nadaje połysk • zabezpiecza przed ponownym zabrudzeniem • bezpieczny do wszelkich tworzyw sztucznych ATEST HŻ	D550 PLAST Clean Gotowy do użycia <p>pH11 zasadowe</p>	<p>Spryskać powierzchnię lub nanieść środek za pomocą gąbki lub ścierki oraz wytrzeć do sucha.</p>
N <p>Nawierzchnie i posadzki zmywalne, odporne na działanie rozcieńczalników</p>	<ul style="list-style-type: none"> - wszelkie rodzaje posadzek i nawierzchni 	Szybkie gruntowne doczyszczanie: <ul style="list-style-type: none"> • rozpuszcza pozostałości kleju, gumy i kauczuku • usuwa ślady tuszu oraz graffiti z powierzchni gładkich • bezpieczny dla nawierzchni odpornych na rozpuszczalniki 	D200 STRONG Cleaner Gotowy do użycia <p>pH6 neutralne</p>	<p>Stosować gotowy produkt, rozpylając równomierną rosą na mytej powierzchni, a następnie wytrzeć do sucha czystą szmatką lub czyścivem papierowym dla uzyskania połysku.</p>
O <p>Pomieszczenia sanitarne</p>	<ul style="list-style-type: none"> - wszelkie pomieszczenia sanitarne 	Odświeżanie powietrza: <ul style="list-style-type: none"> • skutecznie eliminuje nieprzyjemne zapachy • pozostawia długotrwałą świeżość po użyciu • polecany do wszelkich pomieszczeń użytkowych • idealny do neutralizacji zapachu 	Odświeżacze powietrza D620/D630/D640 D650/D660/D670 Gotowe do użycia <p>pH6 neutralne</p>	<p>Stosować gotowy produkt, rozpylając w mało widocznym miejscu lub muszli klozetowej, bidetcie, pisuarze.</p>

LEGENDA GRUP ZASTOSowań:

P - POSADZKI

N - NAWIERZCHNIE



S - SANITARIATY

O - ODŚWIEŻANIE POWIETRZA

SP - SPECJALNE

D - DEZYNFEKCJA

POMIESZCZENIA SANITARNE

Grupa powierzchni	Rodzaj powierzchni	Działanie / właściwości	Produkt / pH	Sposób użycia / Stężenia robocze
<p>SP</p>  <p>Higiena rąk</p>	- mycie rąk	<ul style="list-style-type: none"> • skutecznie myje i pielęgnuje skórę • nie wysusza, dobrze nawilża i nie powoduje podrażnień • silnie skoncentrowane i wydajne w użyciu • pozostawia przyjemny zapach po użyciu <p>Przebadane dermatologicznie i mikrobiologicznie</p>	<p>D040 GREEN BANANA D041 BLUE Aroma Gotowe do użycia</p> <p>pH6 neutralne</p>	 <p>Niewielką ilość nanieść na dłonie, namydlić, obficie spłukać wodą po użyciu.</p>

LEGENDA GRUP ZASTOSowań:

P - POSADZKI

N - NAWIERZCHNIE

S - SANITARIATY

O - ODŚWIEŻANIE POWIETRZA

SP - SPECJALNE

D - DEZYNFEKCJA

DEZYNFEKCJA RĄK I POWIERZCHNI – gotowe do użycia

Grupa zastosowań	Rodzaj powierzchni	Działanie / właściwości	Produkt / pH	Sposób użycia / Stężenia robocze
<p>D</p>  <p>Dezynfekcja rąk</p>	<ul style="list-style-type: none"> - w jednostkach służby zdrowia, przemyśle farmaceutycznym, salonach odnowy biologicznej i kosmetyczno-fryzjerskich - w przemyśle spożywczym, gastronomicznym i placówkach świadczących usługi gastronomiczne - w instytucjach użyteczności publicznej i hotelarstwie 	<p>Pozwolenie na obrót: 0285/TP/2020</p> <ul style="list-style-type: none"> • silne i natychmiastowe działanie dezynfekcyjne • zabija wirusy, bakterie i grzyby na powierzchni rąk • gliceryna i aloes chronią skórę dłoni przed wysuszeniem • skuteczna ochrona dzięki 73% zawartości alkoholu 	<p>D030 DOL - SEPT Gotowy do użycia</p> <p>pH7 neutralne</p>	 <p>Ok. 3 ml produktu wcierać w uprzednio umyte dłonie przez 30 sekund. Nie spłukiwać. Przez cały czas dezynfekcji ręce muszą być wilgotne.</p>
<p>N</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - w jednostkach służby zdrowia, przemyśle farmaceutycznym, salonach odnowy biologicznej i kosmetyczno-fryzjerskich - w przemyśle spożywczym, gastronomicznym i placówkach świadczących usługi gastronomiczne - w instytucjach użyteczności publicznej i hotelarstwie 	<p>Pozwolenie na obrót: 0773/TP/2020</p> <ul style="list-style-type: none"> • natychmiastowe i silne działanie dezynfekcyjne • zabija wirusy, bakterie i grzyby na powierzchni • wysoka skuteczność ochrony przed zakażeniem • skuteczna ochrona dzięki 73% zawartości alkoholu 	<p>D031 DOL – SEPT Clean Gotowy do użycia</p> <p>pH7 neutralne</p>	 <p>Spryskać preparatem powierzchnię z odległości około 30 cm dbając o całkowite jej pokrycie. Odczekać 30 sekund. Ze względów bezpieczeństwa i zdrowotnych stosować jednorazowo max. na 2m kw. Powierzchnie nie wymagają spłukania wodą po użyciu.</p>
<p>D</p> <p>Dezynfekcja powierzchni</p>				

TABELA PRZELICZENIOWA ROZTWORÓW ROBOCZYCH *
ROZTWORY ROBOCZE PRZYGOTOWYWAĆ Z ZIMNĄ WODĄ !!!

Rozcieńczenie	1:400	1:200	1:100	1:66	1:50	1:40	1:33	1:10	1:3
Stężenie w %	0,25%	0,5%	1%	1,5%	2%	2,5%	3%	10%	30%
Ilość roztworu									
1 litr	2,5 ml	5 ml	10 ml	15 ml	20 ml	25 ml	30 ml	100 ml	300 ml
5 litrów	12,5 ml	25 ml	50 ml	75 ml	100 ml	125 ml	150 ml	500 ml	1500 ml
10 litrów	25 ml	50 ml	100 ml	150 ml	200 ml	250 ml	300 ml	1000 ml	3000 ml
50 litrów	125 ml	250 ml	500 ml	750 ml	1000 ml	1250 ml	1500 ml	5000 ml	15000 ml
80 litrów	200 ml	400 ml	800 ml	1200 ml	1600 ml	2000 ml	2400 ml	8000 ml	24000 ml
120 litrów	300 ml	600 ml	1200 ml	1800 ml	2400 ml	3000 ml	3600 ml	12000 ml	36000 ml