

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








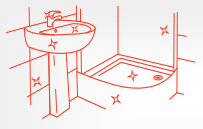





STR 4

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
<p>S</p> <p>N</p> <p>D</p> <p>Sanitariaty, nawierzchnie i armatura odporne na działanie zasad</p> 	<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 	<p>Gruntowne doczyszczenie i dezynfekcja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • skutecznie usuwa osady organiczne • aktywny chlor eliminuje nieprzyjemne zapachy • nie uszkadza ceramiki, emalii i armatury <p>PREPARAT BIOBÓJCZY</p>	<p>D210 SANI MAX żel Koncentrat</p> <p>pH14 Zasadowe</p>	<p>Koncentrat rozprowadzić na powierzchni, pozostawić na krótką chwilę, następnie obficie spłukać wodą.</p> 
<p>S</p> <p>Sanitariaty odporne na działanie kwasów</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - wewnętrzne powierzchnie muszli, bidetów, pisuarów - ceramiczne, kamienne, szklione, tworzywa sztuczne 	<p>Mycie i pielęgnacja:</p> <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 	<p>D222 SUPER SANI ACID gel D223 SANI ACID aroma gel Koncentraty</p> <p>pH1 kwaśne</p>	<p>Koncentrat rozprowadzić na powierzchni, pozostawić na krótką chwilę, pozostająca warstwa ochronna zabezpiecza powierzchnię na kilka spłukań.</p> 
<p>S</p> <p>N</p> <p>P</p> <p>Sanitariaty, nawierzchnie i posadzki odporne na działanie kwasów</p> 	<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 	<p>Mycie i pielęgnacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • usuwa wodne nacieki kamienne, rdzawe i organiczne • bezpieczny do wszelkich powierzchni w rozcieńczeniu • zapewnia świeży zapach po użyciu 	<p>D226 SANI ACID aroma dry Koncentrat</p> <p>pH1 kwaśne</p>	<p>Stosować roztwory w stężeniach (0,5 - 2%):</p> <ul style="list-style-type: none"> - tj. 50 ml do 200 ml/10l wody w zależności od stopnia zabrudzenia. W celu uzyskania połysku, wytrzeć powierzchnię do sucha.  
<p>S</p> <p>N</p> <p>Sanitariaty, nawierzchnie i armatura</p> 	<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 	<p>Mycie i pielęgnacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • usuwa nacieki mydlane, kamienne i rdzawe • NANO – technologia zabezpiecza mytą powierzchnię • nadaje połysk i pozostawia świeży zapach 	<p>D245 SANI CLEAN fresh nano Gotowy do użycia</p> <p>pH2,5 kwaśne</p>	<p>Stosować gotowy produkt, rozpylając równomierną rosą na mytej powierzchni, a następnie wytrzeć do sucha czystą szmatką lub czyszczywem papierowym dla uzyskania połysku.</p>  
<p>S</p> <p>N</p> <p>P</p> <p>Sanitariaty, nawierzchnie i posadzki odporne na działanie silnych kwasów</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - wewnętrzne i zewnętrzne powierzchnie ceramiczne, kamienne, gresowe - szklione, tworzywa sztuczne muszli, pisuarów, bidetów - posadzki - glazura ścienna, posadzkowa 	<p>Gruntowne doczyszczenie:</p> <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 	<p>D230 SANI POWER Koncentrat</p> <p>pH1 kwaśne</p>	<p>Stosować roztwory w stężeniach (1% - 30%):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 Nawierzchnie szklane i inne przeszklenia z tworzyw sztucznych	- szyby - lustra - przeszklenia wewnętrzne z tworzyw sztucznych	Mycie i pielęgnacja: <ul style="list-style-type: none"> • szybko odparowuje i nie pozostawia smug • NANO – technologia zabezpiecza powierzchnie • działa antystatycznie i zapobiega zaparowywaniu, biodegradowalny 	D360 CRYSTAL nano D361 ECO CRYSTAL Gotowe do użycia pH7 neutralne	 Stosować gotowy produkt, rozpylając równomierną rosą na mytej powierzchni, a następnie wytrzeć do sucha czystą szmatką lub czyścivem papierowym dla uzyskania połysku.
N Nawierzchnie ze stali nierdzewnej	- 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 pH6 neutralne	 Stosować gotowy produkt, rozpylając równomierną rosą na mytej powierzchni, a następnie wytrzeć do sucha czystą szmatką lub czyścivem papierowym dla uzyskania połysku.
N Nawierzchnie z tworzyw sztucznych	- 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 pH11 zasadowe	 Spryskać powierzchnię lub nanieść środek za pomocą gąbki lub ścierki oraz wytrzeć do sucha.
N Nawierzchnie i posadzki zmywalne, odporne na działanie rozcieńczalników	- 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 pH6 neutralne	 Stosować gotowy produkt, rozpylając równomierną rosą na mytej powierzchni, a następnie wytrzeć do sucha czystą szmatką lub czyścivem papierowym dla uzyskania połysku.
O Pomieszczenia sanitarne	- 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 pH6 neutralne	 Stosować gotowy produkt, rozpylając w mało widocznym miejscu lub muszli klozetowej, bidetcie, pisuarze.

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
SP Higiena rąk	- 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>	 Niewielką ilość nanieść na dłonie, namydlić, obficie spłukać wodą po użyciu.

DEZYNFEKCJA RĄK I POWIERZCHNI – gotowe do użycia produkty alkoholowe 80% i 4. rzęd. zw. amonu

Grupa zastosowań	Rodzaj powierzchni	Działanie / właściwości	Produkt / pH	Sposób użycia / Stężenia robocze
D Dezynfekcja rąk	- w obszarze medycznym jednostek służby zdrowia - w obszarze przemysłu spożywczego i gastronomii - w obszarze instytucji użyteczności publicznej i przemysłu - w obszarze indywidualnych gospodarstw domowych	<p>Pozwolenie na obrót: 3739/TP/2021</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 80% zawartości alkoholu 	<p>D032 DOL-SEPT-MED Gotowy do użycia</p> <p>pH7 neutralne</p>	<p>Higieniczna dezynfekcja rąk: Nanieść co najmniej 3 ml produktu na czyste i suche ręce, wcierać do wyschnięcia. Cała dezynfekowana powierzchnia musi być wilgotna przez co najmniej 30 sekund.</p> <p>Chirurgiczna dezynfekcja rąk: Nanieść dwukrotnie co najmniej 3 ml na czyste i suche ręce, wcierać do wyschnięcia. Cała dezynfekowana powierzchnia musi być wilgotna przez co najmniej 3 minuty.</p>
N D Dezynfekcja powierzchni	- w obszarze medycznym jednostek służby zdrowia - w obszarze przemysłu spożywczego i gastronomii - w obszarze instytucji użyteczności publicznej i przemysłu - w obszarze indywidualnych gospodarstw domowych	<p>Pozwolenie na obrót: 3741/TP/2021</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 80% zawartości alkoholu 	<p>D033 DOL-SEPT-MED SF Gotowy do użycia</p> <p>pH7 neutralne</p>	 <p>Sposób użycia: Czyste i suche powierzchnie pokryć produktem metodą natryskową, bez jego rozcieńczania, odczekać na odparowanie, nie spłukiwać wodą. Cała dezynfekowana powierzchnia musi być wilgotna przez co najmniej 30 sekund.</p>
N D Dezynfekcja powierzchni – 4.rz. zw. amonu	- w obszarze medycznym jednostek służby zdrowia - w obszarze przemysłu spożywczego i gastronomii - w obszarze instytucji użyteczności publicznej i przemysłu - w obszarze indywidualnych gospodarstw domowych	<p>Pozwolenie na obrót: 4313/TP/2021</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 4. rzędowym zw. amonu 	<p>D035 DOL-SEPT EXTRA Koncentrat</p> <p>pH7 neutralne</p>	<p>Sposób użycia: Rozcieńczyć odpowiednio do zastosowania. Sporządzać świeży roztwór bezpośrednio przed użyciem i wymieniać go, jeśli roztwór stanie się widocznie zabrudzony lub rozcieńczony. Nakładać na powierzchnię. Podczas aplikacji produktu, stosować dobre praktyki higieny pracy (w razie potrzeby nosić odpowiednie środki ochrony indywidualnej). Stosować 30-50 ml/m² do całkowitego zamoczenia powierzchni i pozostawić środek na 5-60 minut (w zależności od deklaracji), by umożliwić jego działanie. Powierzchnia musi pozostawać mokra przez cały czas kontaktu.</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