

LEGENDA GRUP ZASTOSWAŃ:

P - POSADZKI

N - NAWIERZCHNIE

S - SANITARIATY

O - ODŚWIEŻANIE POWIETRZA

SP - SPECJALNE

D - DEZYNFEKCJA

S P N O SP

POMIESZCZENIA SANITARNE

P N O

POMIESZCZENIA BIUROWO-HOTELOWE

P N O

POMIESZCZENIA HANDLOWO-MAGAZYNOWE

P N

POMIESZCZENIA PRODUKCYJNO-PRZEMYSŁOWE

STR 2-3

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

E - SANITARIATY

O - ODŚWIEŻANIE POWIETRZA

SP - SPECJALNE

D - DEZYNFEKCJA

POMIESZCZENIA PRODUKCYJNO-PRZEMYSŁOWE

Grupa zastosowań	Rodzaj powierzchni	Działanie / właściwości	Produkt / pH	Sposób użycia / Stężenia robocze
<p>P</p> <p>Posadzki zmywalne odporne na działanie zasad</p>	<ul style="list-style-type: none"> - kamienne, gresowe, betonowe - glazura ceramiczna i kamienna - linoleum, PCV, tworzywa sztuczne 	<p>Mycie i doczyszczanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • szerokie zastosowanie w myciu bieżących zabrudzeń • idealny do usuwania zabrudzeń organicznych • wykazuje dobre właściwości doczyszczające • pozostawia przyjemny zapach po użyciu 	<p>D130 Dolphin FORTE Koncentrat</p> <p>pH13 zasadowe</p>	<p>Stosować roztwory w stężeniach (1% - 6%): - mycie maszynowe - 100 do 200ml / 10l wody. - mycie ręczne - 100 do 300ml / 10l wody. - doczyszczanie - 300 do 600ml / 10l wody</p>
<p>P</p> <p>Posadzki zmywalne odporne na działanie zasad</p>	<ul style="list-style-type: none"> - kamienne, gresowe, betonowe - glazura ceramiczna i kamienna - linoleum, PCV, tworzywa Sztuczne - kostka brukowa 	<p>Gruntowne doczyszczanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • szerokie zastosowanie do posadzek przemysłowych • bardzo skutecznie usuwa wszelkie silne zabrudzenia • niskopieniący środek bezzapachowy. Nie stosować na posadzki zabezpieczone powłokami polimerowymi. 	<p>D140 POWER CLEAN Koncentrat</p> <p>pH14 zasadowe</p>	<p>Stosować roztwory w stężeniach (0,5% - 2%): - mycie maszynowe, ręczne - 50 do 200ml / 10l wody, w zależności od stopnia zabrudzenia doczyszczanej posadzki.</p>
<p>P</p> <p>Posadzki zmywalne odporne na działanie zasad</p>	<ul style="list-style-type: none"> - kamienne, gresowe, betonowe - glazura ceramiczna i kamienna - linoleum, PCV, tworzywa sztuczne - kostka brukowa 	<p>Gruntowne doczyszczanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • szerokie zastosowanie do posadzek przemysłowych • skutecznie usuwa ślady po gumie, kauczuku i sadzy • niskopieniący środek bezzapachowy Nie stosować na posadzki zabezpieczone powłokami polimerowymi. 	<p>D330 GRESOL Koncentrat</p> <p>pH13 zasadowe</p>	<p>Stosować roztwory w stężeniach (0,5% - 1,5%): - mycie maszynowe, ręczne - 50 do 150ml / 10l wody, w zależności od stopnia zabrudzenia doczyszczanej posadzki.</p>
<p>N</p> <p>P</p> <p>Nawierzchnie i posadzki zmywalne odporne na działanie zasad</p>	<ul style="list-style-type: none"> - kamienne, gresowe, betonowe - glazura podłogowa ceramiczna i kamienna - glazura ścienna ceramiczna i kamienna - posadzki/nawierzchnie z linoleum, PCV i tworzyw sztucznych - tkaniny tekstylne 	<p>Gruntowne odtłuszczenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • szerokie zastosowanie w gastronomii • skutecznie usuwa i doczyszczają silne zatłuszczenia z posadzek i innych nawierzchni • idealny do powierzchni „twardych” oraz ubrań roboczych 	<p>D145 SUPER OIL Cleaner Koncentrat</p> <p>pH12 zasadowe</p>	<p>Stosować roztwory w stężeniach (0,5% - 5%): - maszynowo lub ręczne - 50 do 500ml / 10l wody. - silne zabrudzenia - 500ml do 10l / 10l wody. - pranie w pralkach przemysłowych – 10 do 100ml/10l wody.</p>
<p>N</p> <p>P</p> <p>Nawierzchnie i posadzki zmywalne,</p>	<ul style="list-style-type: none"> - wszelkie posadzki i nawierzchnie 	<p>Szybkie gruntowne doczyszczanie:</p> <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 	<p>D200 STRONG Cleaner Gotowy do użycia</p> <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>

LEGENDA GRUP ZASTOSWAŃ:

P - POSADZKI

N - NAWIERZCHNIE

S - SANITARIATY

O - ODŚWIEŻANIE POWIETRZA

SP - SPECJALNE

D - DEZYNFEKCJA

POMIESZCZENIA PRODUKCYJNO-PRZEMYSŁOWE

Grupa zastosowań	Rodzaj powierzchni	Działanie / właściwości	Produkt / pH	Sposób użycia / Stężenia robocze
<p>N</p>  <p>Nawierzchnie szklane i inne przeszklenia z tworzyw sztucznych</p>	<ul style="list-style-type: none"> - przeszklenia wewnętrzne - szyby - lustra - inne transparentne przeszklenia z tworzyw sztucznych 	<p>Mycie i pielęgnacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • szybko odparowuje i nie pozostawia smug • NANO – technologia zabezpiecza powierzchnie • działa antystatycznie i zapobiega zaparowywaniu - biodegradowalność 	<p>D360 CRYSTAL nano D361 ECO CRYSTAL Gotowe do użycia</p> <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>
<p>N</p>  <p>Nawierzchnie szklane i inne przeszklenia z tworzyw sztucznych</p>	<ul style="list-style-type: none"> - przeszklenia zewnętrzne elewacyjne - szyby - inne transparentne przeszklenia z tworzyw sztucznych 	<p>Mycie i doczyszczanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • skutecznie myje i doczyszczca mocne zabrudzenia • szybko odparowuje i nie pozostawia smug • silnie skoncentrowany i wydajny w użyciu • idealny do zewnętrznych przeszkleń elewacyjnych 	<p>D350 SUPER CRYSTAL Koncentrat</p> <p>pH7 neutralne</p>	 <p>Stosować roztwory w stężeniach (1% - 1,5%): - doczyszczanie – koncentrat lub 100ml do 150ml / 10l wody demineralizowanej. Spryskać czyszczoną powierzchnię, a następnie wytrzeć do sucha czyścivem.</p>

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

DEZYNFEKCJA RAK 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	 Dezynfekcja rąk	Pozwolenie na obrót: 3739/TP/2021 • silne i natychmiastowe działanie dezynfekcyjne • zabija wirusy, bakterie i grzyby na powierzchni rąk • gliceryna i aloe chronią skórę dłoni przed wysuszeniem • skuteczna ochrona dzięki 80% zawartości alkoholu	D032 DOL-SEPT-MED Gotowy do użycia pH7 neutralne	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. 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.
N D Dezynfekcja powierzchni	 Dezynfekcja powierzchni	Pozwolenie na obrót: 3741/TP/2021 • natychmiastowe i silne działanie dezynfekcyjne • zabija wirusy, bakterie i grzyby na powierzchni • wysoka skuteczność ochrony przed zakażeniem • skuteczna ochrona dzięki 80% zawartości alkoholu	D033 DOL-SEPT-MED SF Gotowy do użycia pH7 neutralne	 Sposób użycia: Czyste i suche powierzchnie pokryć produktem metodą natryskową, bez jego rozcieńczania, odczekać na odparowanie, nie splukiwać wodą. Cała dezynfekowana powierzchnia musi być wilgotna przez co najmniej 30 sekund.
N D Dezynfekcja powierzchni – 4.rz. zw. amonu	 Dezynfekcja powierzchni – 4.rz. zw. amonu	Pozwolenie na obrót: 4313/TP/2021 • natychmiastowe i silne działanie dezynfekcyjne • zabija wirusy, bakterie i grzyby na powierzchni • wysoka skuteczność ochrony przed zakażeniem • skuteczna ochrona dzięki 4. rzędowym zw. amonu	D035 DOL-SEPT EXTRA Koncentrat pH7 neutralne	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/m ² 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.

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

DEZYNFEKCJA POWIERZCHNI SANITARNYCH – koncentrat

Grupa zastosowań	Rodzaj powierzchni	Działanie / właściwości	Produkt / pH	Sposób użycia / Stężenia robocze
S D Sanitariaty, nawierzchnie i armatura odporne na działanie zasad	 Sanitariaty, nawierzchnie i armatura odporne na działanie zasad	Gruntowne doczyszczenie i dezynfekcja: • 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 splukać wodą.

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