

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

P N O SP

POMIESZCZENIA GASTRONOMICZNE

P

POWŁOKI POLIMEROWE

D

DEZYNFEKCJA – PREPARATY BAKTERIO – WIRUSO - GRZYBOBÓJCZE

STR 2

TABELA PRZELICZENIOWA ROZTWORÓW ROBOCZYCH

STR 3

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	<p>Dezynfekcja rąk</p>	<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 alocs 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. 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	<p>Dezynfekcja powierzchni</p>	<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 splukiwać wodą. Cała dezynfekowana powierzchnia musi być wilgotna przez co najmniej 30 sekund.</p>
N D	<p>Dezynfekcja powierzchni – 4.rz. zw. amonu</p>	<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. rzędom 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>

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	<p>Sanitariaty, nawierzchnie i armatura odporne na działanie zasad</p>	<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 rozprószyć na powierzchni, pozostawić na krótką chwilę, następnie obficie splukać wodą.</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