

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 ZASTOSWAŃ:
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
D  Dezynfekcja rąk	<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 	Pozwolenie na obrót: 2375/TP/2020 <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 	D030 DOL - SEPT Gotowy do użycia  neutralne	 Ok. 3 ml produktu wcierać w uprzednio umyte dłonie przez 30 sekund. Nie spłukiwać. Przez cały czas dezynfekcji ręce muszą być wilgotne.
N  D Dezynfekcja powierzchni	<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 	Pozwolenie na obrót: 2521/TP/2020 <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 	D031 DOL - SEPT Clean Gotowy do użycia  neutralne	 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.

LEGENDA GRUP ZASTOSWAŃ:
P - POSADZKI
N - NAWIERZCHNIE
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	<ul style="list-style-type: none"> - wewnętrzne powierzchnie ceramiczne, emaliowane, - szklone, 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  Zasadowe	 Koncentrat rozprowadzić na powierzchni, pozostawić na krótką chwilę, następnie obficie spłukać 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