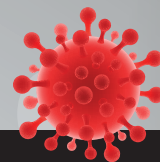
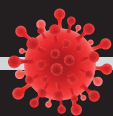


# SAFE *style* ZONE 7.0



## PROCES DEZYNFEKJI PRZY UŻYCIU KONCENTRATU SAFE ZONE 7.0



### OPŁUCZ

Przed przystąpieniem do dezynfekcji pozbądź się większych, widocznych zanieczyszczeń - opłukując narzędzia.



### NALEJ WODY

Do pustego pojemnika wlej wodę (czysta woda, prosto z kranu lub destylowana), zalecamy wodę odstaną - minimum godzinę wcześniej pobraną z kranu.



### ROZCIEŃCZ

Odmierzamy odpowiednią ilość koncentratu Safe Zone 7.0 Style (zgodnie z tabelką poniżej) i dodajemy do szklanego pojemnika z wodą.

Przykład: dla uzyskania stężenia 1% wlewamy 990 ml wody i dodajemy 10 ml koncentratu.



### ZANURZ

W roztworze zanurzamy ułożone na podstawce/ sitku przybory i narzędzia



### OSUSZ

Zdezynfekowane narzędzia pozostawiamy do wyschnięcia, lub osuszamy jednorazowym ręcznikiem papierowym.

*Roztwór możesz przygotować wcześniej w dowolnym, większym pojemniku, a następnie go rozlać.*



KONCENTRAT



DO WSZELKIEGO  
RODZAJU NARZĘDZI



DEZYNFEKUJE  
JUŻ W 5 MINUT



SZEROKIE SPEKTRUM  
DZIAŁANIA

### PRODUKT NA WYKOŃCZENIU?

Zeskanuj kod QR  
i zamów już teraz!



Tabela rozcieńczeń

	roztwór do zanurzania	roztwór do dezynfekcji pow.	czas
Bakteriobójczość	0,65% warunki brudne	1,25% warunki brudne	5 minut
Grzybobójczość	1,0% warunki brudne	1,5% warunki brudne	15 minut
Grzyby drożdżopodobne	1,0% warunki brudne	1,5% warunki brudne	15 minut
Wirusobójczość wobec Adenovirus, Murine norovirus i Vaccinia virus	2,4% warunki brudne	2,4% warunki brudne	5 minut
Sporobójczość	2,0% warunki brudne	2,0% warunki brudne	60 minut

**Z 1L koncentratu otrzymujemy nawet 154L gotowego roztworu**

