

ROKO® PROFESSIONAL WC TRIO

OPIS

Płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego i dezynfekcji powierzchni i urządzeń sanitarnych w zakładach opieki zdrowotnej (poza obszarem medycznym); produkt posiada właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze i wirusobójcze

Substancja czynna: **aktywny chlor** uwalniany przez podchloryn sodu WE 231-668-3, CAS 7681-52-9, Zawartość 4,5 g/100 g

SKŁAD

związki wybielające na bazie chloru, anionowe środki powierzchniowo czynne, niejonowe środki powierzchniowo czynne

WYMAGANIA TECHNICZNE

Wygląd.....transparentny lub opalizujący płyn

pH.....min. 11,0

Gęstość w 20°C, g/cm³ 1,090 ± 0,020

ZASTOSOWANIE

Działanie bakteriobójcze i grzybobójcze:

Dezynfekcja: wewnętrzne ścianki muszli klozetowej, wanien i umywalk poleć nierozcieńczonym płynem i po 15 min. spłukać.

Tak samo postępować przy dezynfekcji powierzchni. Działanie bakteriobójcze produkt wykazuje po 5 minutach. Natomiast działanie bakteriobójcze i grzybobójcze po 15 minutach.

Dezynfekcję powierzchni mających kontakt z żywnością należy przeprowadzić rozcieńczonym preparatem (50 ml preparatu rozpuścić w 5 L wody), czas działania 20-30 minut. Następnie obficie spłukać ciepłą wodą przeznaczoną do spożycia. Działanie prątkobójcze (prątki gruźlicy) i wirusobójcze (wirusy polio, adeno typ 5, mysi norowirus): Dezynfekcja – preparat nierozcieńczony: Proces dezynfekcji poprzedzić myciem powierzchni. Preparat w

w warunkach czystych wykazuje działanie prątkobójcze i wirusobójcze po 15 minutach. W warunkach brudnych preparat nierozcieńczony wykazuje działanie prątkobójcze i wirusobójcze po 30 minutach. Dezynfekcja – preparat rozcieńczony Proces dezynfekcji poprzedzić myciem powierzchni, materiałów. Preparat wykazuje działanie prątkobójcze i wirusobójcze w stężeniu 1,6 % objętościowy po 15 minutach. Dezynfekcja w szpitalach i innych zakładach opieki zdrowotnej jest skuteczna w stężeniu 33,3 % objętościowo zalecany czas kontaktu 15 minut.

Stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Czas wentylacji po stosowaniu preparatu 10-15 minut.