



BarloSept

Preparat myjąco-dezynfekujący

Zastosowanie i właściwości:

Płynny preparat przeznaczony do stosowania w gospodarstwach domowych, miejscach publicznych (włącznie ze szpitalami, służbą zdrowia) i w przemyśle spożywczym, mięsny, rybnym, mleczarskim, gastronomii. Stosowany do mycia i dezynfekcji wyposażenia, pojemników, naczyń, sprzętów kuchennych, powierzchni i rurociągów związanych z produkcją i transportem. Dozwolony do mycia i dezynfekcji urządzeń i powierzchni mających kontakt z żywnością.

Działanie preparatu: **bakteriobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze.**

Produkt posiada Pozwolenie Ministra Zdrowia nr 3272/07 na obrót produktem biobójczym.

Sposób użycia:

Dozowanie: w zależności od stopnia zabrudzenia i zastosowania zaleca się rozcieńczenie koncentratu 0,25 – 6 % (2,5 – 60 ml środka na 1 L wody).

Działanie bakteriobójcze: 0,1 % w czasie 5 minut (wg metody badań EN 1040); 0,5 % w czasie 5 minut (wg metody badań EN 1276, warunki czyste); 1,5 % w czasie 5 minut (wg metody badań EN 1276, warunki brudne).

W obszarze medycznym: do mycia i dezynfekcji (działanie: *bakteriobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze*) przygotować roztwór roboczy 6% - nanieść na myte powierzchnie i pozostawić do wyschnięcia. Pełny efekt działania wirusobójczego uzyskuje się po upływie 120 minut.

Do dezynfekcji - przygotować roztwór 4 % (tj. 40 g preparatu rozprowadzić w 1 L wody w temp. pokojowej), nanieść na umyte powierzchnie. Po upływie 30 minut spłukać wodą. W przypadku dezynfekcji dużych powierzchni typu podłogi, ściany, pozostawić do wyschnięcia.

Przemysł spożywczy, instytucje: (działanie: *bakteriobójcze, grzybobójcze*) – **do mycia i dezynfekcji** - przygotować roztwór roboczy 4% (tj. 40 g preparatu rozprowadzić w 1 litrze wody w temp. pokojowej), nanieść na myte powierzchnie. Po upływie 15 minut spłukać wodą, w przypadku dużych powierzchni typu podłogi, ściany, pozostawić do wyschnięcia. Wykazuje działanie wirusobójcze w stosunku do wirusa H5N1 zgodnie z EN14476:2005 w stężeniu 1% w czasie 10 minut.

Skład:

Związki powierzchniowo czynne (kationowe, niejonowe), EDTA, wspomagające.
100 g preparatu zawiera 6,93 g chlorku didecyldimetyloamoniowego.

Opakowanie:

- 1 L,
- 5 L,
- 10 L,
- lub inne uzgodnione z klientem;



P.P.H.U. Barlon
Bartłomiej Osiński
Nowe Miasto 3
09-120 Nowe Miasto
tel./23/ 661 48 60
www.barlon.com.pl



PRODUKT PROFESJONALNY