



ATOS

Żel do mycia i dezynfekcji powierzchni

Zastosowanie i właściwości:

Żel do mycia i dezynfekcji powierzchni, naczyń i narzędzi stykających się z żywnością, ścian, podłóg, maszyn, urządzeń, wózków transportowych w przemyśle mięsnym, spożywczym i rybnym. Skutecznie usuwa zanieczyszczenia pochodzenia zwierzęcego i roślinnego, przebarwienia po herbacie, kawie, sokach owocowo-warzywnych.

Do mycia, wybielania i dezynfekcji ceramicznych urządzeń sanitarnych: muszli klozetowych, bidetów, umywalek, wanien, zlewów.

Do wybielania tkanin naturalnych: lnianych i bawełnianych.

Usuwa ślady pleśni na ścianach, w szczelinach i fugach.

Skuteczny przeciw grzybom, glonom, mchom.

Usuwa nieprzyjemne zapachy.

Myte powierzchnie pozostawia czyste i lśniąco.

Posiada właściwości **bakteriobójcze i grzybobójcze**.

Sposób użycia:

Nierozcieńczony:

Urządzenia sanitarne- rozprowadzić równomiernie pod górną krawędzią muszli, bądź też po powierzchni wanny lub umywalki, pozostawić na 20 min., po czym spłukać wodą.

Spływ umywalki, wanny, zlewu- w celu pozbycia się nieprzyjemnego zapachu, wlać płyn do otworu wlewowego umywalki lub muszli klozetowej i pozostawić na noc, potem spłukać wodą.

Rozcieńczony:

Duże powierzchnie (podłogi, ściany)- 80ml (1 nakrętka=30ml) rozprowadzić w 5l wody.

W celu uzyskania efektu *dezynfekującego* należy:

Dezynfekcja powierzchni czystych: przygotować roztwór roboczy 10% - (1 część Atosu i 9 części wody).

Dezynfekcja powierzchni brudnych: przygotować roztwór 14% (1 część Atosu i 6 części wody), nanieść roztwór na myte powierzchnie i po upływie min. 20min. spłukać dokładnie wodą. Po spłukaniu obiekt może być bezpośrednio użytkowany. Roztwór stosować nie dłużej niż 14 godz. od czasu jego przygotowania.

Bielenie bielizny: 20ml żelu dodać do 10l wody, moczyć przez ok. 1 godzinę, a następnie dokładnie wypłukać.

Wywabianie plam: 20ml żelu dodać do 1l wody, nanieść bezpośrednio na plamę lub namoczyć w czasie ok. 1 godziny, a następnie dobrze wypłukać.

Uwaga: nie stosować do jedwabiu, tkanin sztucznych i kolorowych

Produkt posiada Pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym nr 1461/04

Skład: podchloryn sodu (aktywny chlor), związki powierzchniowo czynne, fosfoniany, wodorotlenek sodu, kompozycja zapachowa.

Zawiera podchloryn sodu (4,8g/100g)

Opakowania:

- 500 ml
- 750 ml
- lub inne uzgodnione z klientem;



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

