

GLOBATABS®**Numer pozwolenia:**

Tabletki do sporządzania roztworów roboczych, przeznaczone do mycia i dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością, takich jak urządzenia i sprzęt w placówkach służby zdrowia, placówkach opiekuńczych i oświatowych, saunach, basenach i przemyśle spożywczym. Produkt posiada właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze, prątkobójcze oraz sporobójcze. Wyłącznie do użytku profesjonalnego.

Sposób stosowania:

Przygotować roztwór roboczy rozpuszczając tabletki w czystej wodzie, w zależności od oczekiwanego efektu biobójczego.

Czasy ekspozycji:

EN 16615 bakterie, drożdże (<i>Candida albicans</i>), warunki brudne, obszar medyczny, czynnik mechaniczny	2000 ppm	1 tabletka/0,75L	1 min
EN 13697 bakterie , warunki brudne	2000 ppm	1 tabletka/0,75L	15 min
EN 13697 grzyby (<i>C. albicans</i> , <i>A. brasiliensis</i>), warunki brudne	2000 ppm	1 tabletka/0,75L	5 min
EN 13624 drożdże (<i>C. albicans</i>), warunki brudne, obszar medyczny	2000 ppm	1 tabletka/0,75L	5 min
EN 13624 grzyby (<i>A. brasiliensis</i>), warunki brudne, obszar medyczny	2000 ppm	1 tabletka/0,75L	15 min
EN 13727 bakterie , warunki brudne, obszar medyczny	2000 ppm	1 tabletka/0,75L	5 min
EN 14348 prątki (<i>M.terrae</i> , <i>M.avium</i>), warunki brudne, obszar medyczny	2000 ppm	1 tabletka/0,75L	15 min
EN 14476 wirusy (adeno-, noro-, polio-), warunki brudne, obszar medyczny	2000 ppm	1 tabletka/0,75L	5 min
EN 16777 wirusy (adeno-, noro-, <i>Vaccinia</i>), warunki brudne	2000 ppm	1 tabletka/0,75L	5 min
EN 17126 spory (<i>C. difficile</i>), warunki brudne, obszar medyczny	4000 ppm	2 tabletki/0,75L	15 min
EN 17126 spory (<i>B. subtilis</i> , <i>B. cereus</i>), warunki brudne, obszar medyczny	4000 ppm	2 tabletki/0,75L	30 min

Roztwór roboczy nanieść na dezynfekowane powierzchnie. Efekt biobójczy uzyskiwany jest po odpowiednim czasie ekspozycji (patrz tabela).

Powierzchnie mające kontakt z żywnością po dezynfekcji spłukać wodą przeznaczoną do spożycia.

Substancja czynna: Dihydrat dichloroizocyjanuranu sodu 81,8 g/100 g (w tym 45,5 g aktywnego chloru)

1 tabletka (3,3 g) zawiera 2,7 g Dihydratu dichloroizocyjanuranu sodu (w tym 1,5 g aktywnego chloru).



Uwaga

Zawiera: Dihydrat dichloroizocyjanuranu sodu

Działa szkodliwie po połknięciu.

Działa drażniąco na oczy.

Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy.

Chronić przed dziećmi.

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie.

Pierwsza pomoc:

Kontakt ze skórą: oczyścić narażone miejsce bieżącą wodą i mydłem neutralnym. W razie zmian skórnych (ból, pieczenie, zaczerwienienie, wysypka, pęcherze) skonsultować się z lekarzem.

W przypadku połknięcia: Nie wywoływać wymiotów, a w razie gdyby wystąpiły, trzymać głowę przechyloną do przodu aby zapobiec aspiracji zawartości żołądka. Wypłukać jamę ustną wodą. W razie utraty przytomności nie podawać nic drogą ustną aż do konsultacji z lekarzem. Zapewnić opiekę lekarską.

Skutki narażenia na działanie produktu:

Nie są znane inne niż te wynikające z klasyfikacji.

Data ważności: 3 lata od daty produkcji

Pojemność opakowania:

Nr serii:

Data produkcji:

Podmiot odpowiedzialny:

Goodpoint Chemicals OÜ
Urda tee 2/1, Jälgimäe 76404,
Saku vald, Harjumaa, Estonia
tel. Tel. (+372) 6 626 511

Grzegorz Cessak
Prezes
/dokument podpisany elektronicznie/