



ДЕЗИНФЕКЦИЯ НА  
ПОВЪРХНОСТИ

## Clorina®

Дезинфекция на повърхности, инвентар и  
медицински продукти



CE0482

# ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Моля, прочете внимателно!

Clorina® прахообразно вещество  
Активно вещество: Tosylchloramide Natrium

За търговска/индустриална употреба.

## СЪСТАВ:

1 g прах съдържа:  
1000 mg Tosylchloramide Natrium (активна съставка)

## ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:

- За борба с бактерии (включително TBC), гъбички и вируси
- Повърхности и дезинфекция на пране
- Дезинфекция на медицински продукти, повърхности, пране и в случай на епидемии

## ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

Алергия към тозилхлорамид натрий (Tosylchloramide sodium)

## НАЧИН НА ПРИЛОЖЕНИЕ/ДОЗИРОВКА:

Използвайте прахообразното вещество само разрежено с вода!  
Разклатете добре преди всяка употреба.

### Дезинфекция според метода на VAN 2015 с механични средства, при ниско органично замърсяване

Бактерициди, левуроциди	0,75 % – 30 min
	0,50 % – 60 min

### Действие според изпитването на DVV/RKI

Ограничени вируси (включително HIV, HBV, HCV) съгласно препоръката на RKI 2017/03	
	1,00 % – 1 min
Ротавирус	1,00 % – 1 min
Аденовирус	1,00 % – 2 min
Паповавирус/Полиомавирус/SV40	0,50 % – 2 min
Полиовирус	1,00 % – 2 min
Вирусциди	1,00 % – 2 min

### За борба с епидемиите съгласно § 18 Закон за защита от инфекции IfSG

Дезинфекция на повърхности	2,50 % – 120 min
Дезинфекция на пране	1,50 % – 12Std.
Дезинфекция при тежко болни/епидемии	5,00 % – 240min

0,5 %  $\hat{=}$  20 гр. за 4 л. вода готов разтвор или  
40 гр. за 8 л. готов разтвор  
1,0 %  $\hat{=}$  40 гр. за 4 л. вода готов разтвор или  
80 гр. за 8 л. готов разтвор

Разтварянето на веществото се ускорява чрез разбъркване и използване на топла вода.

Срок на годност на неизползван (незамърсен) и приготвен разтвор в отворен съд: 12 часа

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И НАЧИН НА СЪХРАНЕНИЕ:

- Средствата за дезинфекция да се съхраняват на хладно, но защитено от замръзване, добре проветриво и сухо място. Да се съхраняват далече от източници на запалва. Пазете на недостъпни за деца места.
- При работа с продукта в неразредено състояние да се носи подходящо предпазно облекло, предпазни ръкавици и предпазни очила.
- При образуване на прах да се носи маска за прах (филтър P2).
- Да не се използва след изтичане срока на годност.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Действа бързо и всеобхватно чрез освобождаването на окисляващ и зараждащ се кислород.
- Действа също и при големи органични замърсявания (например кръв)

## СПЕЦИАЛНИ ИНСТРУКЦИИ/УКАЗАНИЯ:

- Несъвместимости  
Смесването с обикновени почистващи препарати може да намали или ограничи напълно дезинфектиращото действие на Clorina®
- Противодействие в случай на неправилна употреба:  
Ако твърде висока концентрация на Clorina® влезе в контакт с лигавиците или кожата, незабавно разрежете (изплакнете обилно) с вода. Ако Clorina® е погълнат, се препоръчва да се пие много вода.  
Във всеки случай се консултирайте незабавно с лекар!
- Други  
Предмети и повърхности, които влизат в контакт с храна, след приключване на дезинфекцията, трябва да се изплакват с чиста вода.  
Както при всички окислителни вещества, трябва да се избягва контактът между Clorina® и окисляемите материали (метали, някои пластмаси и други).  
Препоръчва се предварително да се определи съвместимостта (поносимостта) чрез подходящи тестове.  
Съвместимостта обикновено зависи от честотата, продължителността и съответната използвана концентрация на Clorina®.
- Използвайте Clorina® внимателно.  
Преди употреба винаги четете етикета и информацията за продукта.

## Сертифициран и наличен в следните опаковки:

Опаковка/Разфасовка	Каталожен Номер
10 x 640 g (опаковка доза) 4,5 kg (туба)	Art.-Nr. 1660 Art.-Nr. 1678

Ако имате въпроси, се свържете с нас.

### Lysoform Bulgaria GmbH

ул. Незабравка 11 Б      София, България  
+359 2 873 45 61      + 359 897 894 841  
www.lysoform.bg, e-mail: office@lysoform.bg