

# GLOBALACID<sup>®</sup>SF

**Tīršanas un dezinfekcijas līdzeklis uz amīnu bāzes koncentrāts**

## Produkta īpašības

- izdevumus taupošs, ar plašu iedarbības spektru
- aldehīdus nesaturošs
- ar efektīvām tīršanas īpašībām
- materiālam draudzīgs (metāls, plastmasa, plexi)
- plaša pretmikrobu iedarbība
- ar neitrālu aromātu
- piemērots uzkopšanas mašīnām
- putojošs

Globalacid<sup>®</sup>SF ir dezinficējoša viela, kas paredzēta sabiedrisku un privātu ēku, kā arī ražošanas telpu izmantotājiem, kuri nodarbojas ar iekārtu, aprīkojuma, tilpņu, galda piederumu, trauku, virsmu vai cauruļvadu, kas saistīti ar pārtikas, lopbarības vai cilvēkiem un dzīvniekiem paredzēta dzeramā ūdens ražošanu, transportēšanu, uzglabāšanu vai patērēšanu, dezinficēšanu. Globalacid<sup>®</sup>SF tiek izmantots arī grīdu, sienu un griestu dezinficēšanai. Tāpat tas ir piemērots izmantošanai uz dezinfikācijas paklājiem/vanna (apavu dezinficēšanai) un lopkopības inventāra dezinficēšanai.

## Sastāvs

četrizvietotie amonija savienojumi, amīns, poliglikolēteris, guanidīna, kompleksus veidojošās vielas

## Iedarbības spektrs

Unikālajam, patentētajam dezinfekcijas līdzeklim uz amīnu bāzes piemīt vīrusus inaktivējošā (apvalkotie vīrusi: putnu gripa, Āfrikas cūku mēris, infekciozais bronhīts u.c., neapvalkotie vīrusi: adenovīruss, rota vīruss, norovīruss, reo vīruss u.c.), baktericīda (t. sk. *Mycobacterium terrae*, *E.coli*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Listeria spp.*, *Campylobacter spp.*, *Enterococcus faecalis*, *Mycoplasma spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterobacter aerogenes*, *Klebsiella pneumoniae*, *Shigella dysenteriae*, *Clostridium spp.* u.c.) un fungicīda iedarbība.

## Lietošana

Pieejams kā koncentrāts. Atkarībā no nepieciešamās iedarbības, tiek sagatavots koncentrāta šķīdums: Izmantot aizsargcimdus. Globalacid<sup>®</sup>SF šķīduma

sagatavošanai izmantot vēsu vai istabas temperatūras ūdeni.

**NB! Uzmanīties, lai savstarpējā kontaktā nenonāktu līdzekļi uz aldehīdu un uz amīnu bāzes.** Tādēļ virsmas, kas apstrādātas ar līdzekļiem uz aldehīdu bāzes, vispirms jānotīra no aldehīda atlikumiem.

**Lietošanai sagatavota šķīduma iedarbības laiks:**

<b>Vispārējā dezinfekcija (iepriekš notīrītām virsmām)</b>	0,25% (2,5ml/l)	15min
<b>Infekcijas gadījumā (netīros apstākļos)</b>	1,25% (12,5ml/l)	15min

## Brīdinājums

Kaitīgs, ja norij. Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. Ļoti toksisks ūdens organismiem. Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.

## Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Fizikālais stāvoklis: *bezkrāsas, skaidrs šķidrums*

Smarža: *raksturīgs amīnam*

pH: *10,4 (20°C)*

Šķīdība ūdenī: *pilnībā šķīst ūdenī visās proporcijās*

Blīvums: *0,99 g/cm<sup>3</sup> (20°C)*

## Uzglabāšana

Skat. uz iepakojuma esošo datumu "derīgs līdz". Lai nodrošinātu produkta kvalitāti, uzglabājiet to istabas temperatūrā, nepieļaujiet tiešu saules staru iedarbību uz produktu un tā sasaldāšanu.

## Atbilstība standartiem

EN 1276, EN 14476, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14561, EN 14562

## Citas pārbaudes metodes

DVG, DGHM/ÖGHMP, DVV/RKI

## Biocīda reģistrācijas apliecība Nr.:

LV25112010/7109

## Iepakojums

5L skārda kārba  
1000L IBC