

# GLOBALACID®SF med

## Amiinipohjainen pintojen puhdistus- ja desinfiointiaine

### tiiviste

### Tuotteen ominaisuudet

- taloudellinen, laajavaikutteinen
- aldehyditön
- erinomaiset orgaanisen lian puhdistusominaisuudet
- materiaaliystävällinen (metalli, muovi, pleksi)
- tehoaa Tbc:tä, HIV:tä, HBV:tä, Noroa vastaan
- neutraalin hajuinen

### Koostumus

kvaternääriset ammoniumyhdisteet 6%, amiini 5,5%, polyglykolieetterit, guanidiini, kompleksinmuodostaja

### Vaikutusspektri

Tuotteella on bakterisidinen (mm. *Mycobacterium terrae*, MRSA, *P.aeruginosa*, *E.coli* ym), virusidinen (mm. HBV, HCV, HIV, Herpes Simplex, Vaccinia, Noro, Papova virus ym), sporisidinen ja fungisidinen vaikutus.

### Käyttö

Globacid®SF med:iä käytetään kaikkiin vesipesua kestävien eri materiaalista valmistettujen sairaanhoitovälineiden (potilastuolit, parit, sänkyrungot ym.) ja pintojen (ovet, ikkunalaudat, kaapit, lattiat, seinät, vuoteen reunat, keittiökaluusteet, pistokkeet ym.) puhdistukseen ja desinfiointiin. Sopii myös leikkaussalivälineiden puhdistukseen ja desinfiointiin.

Globacid®SF med on saatavilla tiivisteinä. Valmista tiivisteestä ja puhtaasta vedestä käyttöliuos vaikutusajan mukaan, ks. taulukko. Käytä Globacid®SF med -käyttöliuoksen valmistamiseen ja puhdistusominaisuuksien parantamiseen viileää tai huoneenlämpöistä vettä. Huuhtelee elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvat pinnat vaikutusajan päätyttyä.

**Huom.!** Vältä aldehydipohjaisten ja amiinipohjaisten valmisteiden joutumista kosketuksiin toistensa kanssa.

Siitä syystä aikaisemmin aldehydipohjaisella valmisteella käsitellyt pinnat tulee puhdistaa aldehydijäänteistä.

### Käyttöliuoksen väkevyydet ja vaikutusajat:

<b>Yleinen desinfiointi (pinnat, jotka on puhdistettu etukäteen)</b>	0,25% (2,5ml/l)	15min
<b>Infektioiden torjunta (likaiset olosuhteet)</b>	1,25% (12,5ml/l)	15min
<b>Sporisidinen vaikutus</b>	3% (30ml/l)	60min

### Varoitus

Haitallista nieltynä. Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa. Erittäin myrkyllistä vesieliöille. Käytä suojakäsineitä/ suojavaatetusta/ silmiensuojainta/ kasvonsuojainta.

### Fysikaalis-kemialliset ominaisuudet

Fysikaalinen olomuoto: väritön, kirkas neste

Haju: luonteenomainen amiinille

pH: 10,4 (20 °C)

Liukenevuus: liukenee vedessä kaikissa suhteissa

Tiheys: 0,99 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

### Säilytys

Ks. pakkaukseen merkitty viimeinen käyttöpäivä. Säilytä 5–30°C:n lämpötilassa suojassa suoralta auringonsäteilyltä.

### Kierrätys

Käyttöliuos on ympäristölle haitatonta, ja kaikki vaikuttavat aineet ovat viemärisissä biohajoavia. Huuhto pakkauksen sisäpuoli vedellä ennen pakkauksen kierrättämistä.

### Vastaavuus standardeihin

EN 1276, EN 14476, EN 13727, EN 13624, EN 13704, EN 14348, EN 14561, EN 14562

### Muut testausmenetelmät

DVG, DGHM/ÖGHMP, RKI/DDV



0537

Lisäksi tuote täyttää elintarviketeollisuuden, kauneudenhoitoalan ja muiden alojen viranomaisvaatimukset.

### Pakkaus

1L pullo

5L kanisteri

Goodpoint Chemicals OÜ

<http://www.goodpointchemicals.com>

Urda tee 3, Jälgimäe, Saku vald, Viro

Puhelin +372 662 6511 | Faksi +372 662 6522

[info@goodpointchemicals.com](mailto:info@goodpointchemicals.com)