

GLOBACID® SF

INSTRUMENTŲ ir visų PAVIRŠIŲ aminų pagrindu pagaminta valymo ir dezinfekavimo priemonė

Koncentratas

Gaminio savybės

- Itin ekonomiška, plataus poveikio spektro.
- Sudėtyje nėra aldehydų.
- Labai gerai valanti priemonė.
- Tinka daugeliui medžiagų (metalui, plastikui, organinui stiklui).
- Veikia tuberkuliozės, ŽIV, hepatito B, norovirusą, adeno ir kt. virusus.
- Neutralaus kvapo.
- Tinka naudoti valymo įrangoje.

Sudėtis: ketvirtiniai amonio junginiai, 6 %, aminai, 5,5 %, poliglikolio eteris, guanidinas, komplekso sudaromoji medžiaga.

Poveikio spektras: unikalus, patentuotas aminų pagrindu pagamintas dezinfekantas turi apsaugą nuo su apvalkalu / be apvalkalo turinčių virusų susidarymo (tarp jų hepatito B, (hepatito C) HCV, ŽIV, *Herpes Simplex*, *Vaccinia*), noro- ir papovavirusų, koronavirusą (*Coronavirinae*). Taip pat pasižymi baktericidiniu (įskaitant *Mycobacterium terrae*, MRSA, *P.aeruginosa*, *E. coli* ir pan.) bei fungicidiniu poveikiu.

Naudojimas

„Globacid® SF“ yra naudojamas iš įvairių medžiagų pagamintų vandeniui atsparių paviršių (durys, palangės, spintos, grindys, sienos, lovų kraštai, virtuvinė įranga, jungikliai, ligoninės patalpos (operacinės, intensyvios terapijos ir gimdymo skyrių patalpos), gydomosios vonios ir pan.) ir įrangos, grožio salonų ir kirpyklų darbo įrankių (įskaitant tiek A, tiek B kategorijos paslaugoms naudojamus instrumentus), įrangai, inventoriui bei maisto pramonės (gamybos, ruošimo) įrangos valymui ir dezinfekcijai.

„Globacid® SF“ yra koncentratas. Atsižvelgiant į norimą poveikį, iš koncentrato yra gaminamas tirpalas. Naudokite apsaugines pirštines.

Kad „Globacid® SF“ valymo savybės pasireikštų geriau, tirpalui gaminti naudokite drungną arba kambario temperatūros vandenį. Visi komponentai yra biologiškai skaidūs, todėl atskiestą tirpalą galima išpilti į kanalizaciją.

DĖMESIO! Venkite aldehydų ir aminų pagrindu pagamintų produktų kontakto. Aldehydų pagrindu pagamintais produktais apdoroti paviršiai turi būti nuvalyti nuo aldehydų likučių.

Kenksminga prarijus. Sukelia rimtus odos nudegimus ir akių pažeidimus. Labai toksiška vandens organizmams. Dėvėti apsaugines pirštines / apsauginius drabužius / akių apsaugą / veido apsaugą.

Bandymai

Patikrintas pagal EN, DVG, DGHM / ÖGHMP ir DVV / RKI standartus.

Tirpalo koncentracija ir poveikio laikas:

Bendroji dezinfekcija (iš anksto nuvalyti paviršiai)	2,5 ml/l	0,25%	15 min.
Esant infekcijai (nešvarios sąlygos)	12,5ml/l	1,25 %	15 min.
Sporicidinis poveikis	30ml/l	3%	60 min.
Tuberkulicidinis poveikis EN14348			
- mažas organinio užterštumo lygis	2,5 ml/l	0,25%	15 min.
- didelis organinio užterštumo lygis	12,5ml/l	1,25 %	15 min.

- normaliomis užterštumo sąlygomis eksploatacinis darbinis tirpalas gali būti naudojamas 7 dienas.

Fizikinės ir cheminės savybės

Agregatinė būsena: skystis
 Spalva: bespalvis, skaidrus
 Kvapas: būdingas aminui
 pH: 10,5 (20 °C)
 Tirpumas vandenyje: visiškai tirpus bet kokių santykiu
 Tankis: 0,99 g/cm³ (20 °C)

* Gaminys pažymėtas CE ženklu pagal Medicinos įrangos direktyvą.

**Gaminys turi Biocidinio produkto autorizacijos liudijimą:

Pakuotė

1l; 5l

* - Įskaitant, kai medicinos prietaisams naudojami CE atitiktį turintys gaminiai.

** -Išskyrus, kai prietaisams turi būti naudojami teisės aktų nuostatomis registruoti biocidai

„Goodpoint Chemicals OÜ“
<http://www.goodpointchemicals.com/>
 Vabaõhmuuseumi tee 3
 13522 Talinas
 Telefonas: 6626 511
 Faksas: 6626 522
lt@goodpointchemicals.com