

GLOBACID® AF

Pindade kiirdesinfitseerimisvahend

valmislahus

Toote omadused

- kiire toimeaeg (30 sek)
- põhineb alkoholil
- ei sisalda aldehüüde ega kvaternaarseid ammoniumühendeid
- ei jäta jääkaineid
- eriti sobiv raskesti ligipääsetavatele kohtadele
- mugavas pihustuspudelis

Globacid® AF on pindade kiireks desinfitseerimiseks mõeldud kasutusvalmis desinfektant, mis sobib kasutamiseks kõikidel alkoholi talumatel pindadel. Vahend ei jäta pärast kasutamist pindadele jääkaineid ja seetõttu sobib see ka ideaalselt nende pindade desinfitseerimiseks, mis puutuvad kokku toidu ja toiduainetega.

Koostis

isopropanool 60%, etanool (denat.) 15%

Toimespekter

Bakteritsiidne EN 13727	30 sek
Fungitsiidne EN 13624	30 sek
Tuberkulotsiidne EN 14348 (<i>M. terrae</i>)	30 sek
Virutsiidne EN 14476 HBV, HIV, HCV, influenza viirused, rotaviirus, vaccinia viirus jt	30 sek
Virutsiidne adenoviirus	60 sek

Kasutamine

Pihustada või kanda lapiga pindadele, lasta toimida. Pinnad peavad olema täielikult kaetud. Toimeaeg on 30 sekundit isegi mustades tingimustes.

Hoiatus

Väga tuleohtlik vedelik ja aur. Põhjustab tugevat silmade ärritust. Võib põhjustada unisust või peapööritust. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. Hoida pakend tihedalt suletuna.

Füüsikalised-keemilised omadused

Füüsikaline olek: *värvitu, selge vedelik*

Lõhn: *iseloomulik alkoholile*

Lahustuvus: *vees lahustub igas vahekorras*

Tihedus: *0,84 – 0,87 g/cm³ (20°C)*

Säilitamine

Vt pakendil olevat kõlblik kuni kuupäeva. Säilitada temperatuuril 5-25°C, mitte hoida otsese päikese kiirguse käes.

Vastavus standarditele

EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476

Teised testmeetodid

RKI/DVV

Biotsiidi

registreerimistunnistuse nr:
0572/09

Pakend

500ml pihustuspudel
5L kanister



Goodpoint Chemicals OÜ

<http://www.goodpointchemicals.com>

Urda tee 3, Jälgimäe, Saku vald, Harjumaa

Telefon 6626 511 | Faks: 6626 522

info@goodpointchemicals.com