

GLOBACID® AF

Pintojen pikadesinfiointiaine

valmis liuos

Tuotteen ominaisuudet

- nopea vaikutusaika (30 sek)
- alkoholipohjainen
- ei sisällä aldehydejä tai kvaternäärisiä ammoniumyhdisteitä
- ei jätä jäämiä
- sopii erityisen hyvin vaikeasti saavutettaviin paikkoihin
- helppokäyttöisessä suihkepullossa

Globacid® AF on pintojen nopeaan desinfiointiin tarkoitettu käyttövalmis desinfektantti, joka sopii käytettäväksi kaikille alkoholia kestäville pinnoille. Aineesta ei jää käytön jälkeen pinnoille jäämiä, minkä vuoksi se sopii ihanteellisesti myös sellaisten pintojen desinfioimiseen, jotka ovat kosketuksissa ruokiin ja elintarvikkeisiin.

Koostumus

isopropanoli 60%, etanoli (denat.) 15%

Vaikutusspektri

Bakterisidinen EN 13727	30 sek
Fungisidinen EN 13624	30 sek
Tuberkulosidinen EN 14348 (<i>M. terrae</i>)	30 sek
Virusidinen EN 14476 HBV, HIV, HCV, influenssavirukset, rotavirus, vaccinia-virus ym.	30 sek
Virusidinen adenovirus	60 sek

Käyttö

Sumuta tai levitä liinalla pinnoille ja anna vaikuttaa. Pinnat täytyy käsitellä kokonaan. Vaikutusaika on 30 sekuntia jopa hyvin likaisissa olosuhteissa.

Varoitus

Helposti syttyvä neste ja höyry. Ärsyttää voimakkaasti silmiä. Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta. Säilytä lasten ulottumattomissa. Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty. Säilytä tiiviisti suljettuna.

Fysikaalis-kemialliset ominaisuudet

Fysikaalinen olomuoto: *väritön neste*

Haju: *alkoholille tyypillinen*

Liukenevuus: *liukenee vedessä kaikissa suhteissa*

Tiheys: *0,84 – 0,86 g/cm³ (20°C)*

Säilytys

Ks. pakkaukseen merkitty viimeinen käyttöpäivä. Säilytä 5–25°C:n lämpötilassa suojassa suoralta auringonsäteilyltä.

Vastaavuus standardeihin

EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476

Muut testausmenetelmät

RKI/DVV

Pakkaus

500 ml suihkepullo

5L kanisteri



Goodpoint Chemicals OÜ

<http://www.goodpointchemicals.com>

Urda tee 3, Jälgimäe, Saku vald, Harjumaa, Viro

Puhelin +372 6626 511 | Faksi: +372 6626 522

info@goodpointchemicals.com