

KEFAWASH

BIZTONSÁGI ADATLAP

TERMÉKLEÍRÁS

A KefaWash egy Svéd Didecyl-Dimethyl-Ammonium alapú termék, amit a nagyon alacsony toxicitása mellett, a nagyon erős tisztító és fertőtlenítő hatása jellemez.

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

A KefaWash rendkívül hatékony a különböző gombák (pl. penészgomba) és algák ellen. Ajánlott festett, vakolt, téglá, beton, valamint fa felületek megtisztítására. Ezenkívül a következő baktériumok hatékony ellenszere:

Salmonella choleraeaus
Staphylococcus aureus
Escherichia coli
Pseudomonas aeruginosa
Aspergillus niger
Trichophyton mentagrophytes
Salmonella typhosa
Proteus vulgaris
Candidas albicans

ELŐKÉSZÍTÉS

1. Amennyiben a fal tapétázott, azt el kell távolítani.
2. Ha a fal felülete sérült, ki kell a sérüléseket javítani.
3. Erős penész fertőzöttségnél a KefaWash-t vízzel kell hígítani 1:1 arányban, gyenge fertőzés esetén a KefaWash-víz oldat aránya 1:2 legyen.
4. Az oldatot a fertőzött felületre kell permetezni, majd mielőtt megszáradna el kell távolítani a penészt egy magasnyomású eszközzel vagy mechanikus úton (spaklival, szivaccsal stb.).
5. Száradás után az előbb leírtak szerint újra kell kezelni a felületet 1:2- es KefaWash-víz oldattal, hogy a régi festékrétegben megmaradt mikroorganizmusokat közömbösíteni lehessen.
6. A felületet hagyni kell száradni. Száradás után az teljesen steril, készen áll a további kezelésre KefaSeal-el illetve KefaRiddel.

FELHORDÁSRA AJÁNLOTT ESZKÖZÖK

Ecset, henger, kézi permetező, festőpisztoly.

MŰSZAKI ADATOK

Forrási pont:	103°C
Oldhatóság:	vízben oldható
Viszkozitás:	< 100 mPas (23°C hőmérsékleten)
Fajsúly:	1,0 g/cm ³ (25°C hőmérsékleten)
Anyagfelhasználás:	kb. 2-10 nm/l
Szín:	átlátszó
pH:	7,6
Tárolás:	fagyveszélytől és napsugárzástól mentesen helyen