

ANIOS OXY'FLOOR

Dezinfectant detergent de nivel inalt pentru suprafete



Caracteristici:

- Pulbere alba fara miros
- Actiune simultana de curatare si dezinfectie
- Asigura dezinfectia de nivel inalt a suprafetelor
- Pulbere ce eliberează acid peracetic
- Pulbere alba cu granulometrie redusa
- Pulbere higroscopica – a se feri de umiditate
- Stabilitatea băii de lucru : 24 ore
- pH- ul soluției diluate(0,5%): aprox. 9,3

Dezinfectant de nivel inalt pentru suprafete :
Spectru total antimicrobian la 0,5 % in 60 minute
(bactericid, fungicid, micobactericid (M. terrae, M. avium), virucid (Enterovirus Polio, Adenovirus, Vaccinia virus, Norovirus, Rotavirus, BVDV (HCV)-PRV (HBV), sporicid

- Dozaj recomandat : 25 g la 5 litri de apa pentru dezinfectia de nivel inalt

NU CONTINE PERBORAT

Dezinfectia de nivel inalt
Dozaj recomandat : 25 g → 5l apa

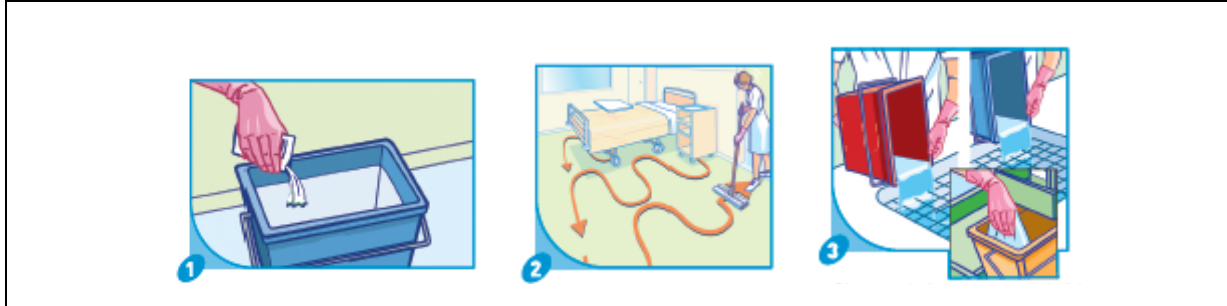


ANIOS OXY'FLOOR

Mod de utilizare :

Dezinfectia de nivel inalt a suprafetelor :

1. Umpleti un recipient cu 5 litri de apa calduta. Dilutie 0,5 %. Varsati 25 grame de ANIOS OXY FLOOR in recipient.
2. Dupa efectuarea unei maturari umede aplicati solutia respectand schema de lucru – din spatele incaperii spre iesire.
3. Inlocuiti instrumentul cu care se aplica solutia de lucru precum si solutia de lucru ori de cate ori este necesar.



COMPOZITIE CALITATIVA:

Pudra pe baza de percarbonat de sodiu, tétra acétyl – éthylen diamina si clorura de N-alkyl (C12-14) – N – benzyl - N, N-diméthylammonium.

Producere instantanee de acid peracetic prin diluare in apa.

Compozitie in substante active la 100 g solutie activa (0,5 %)

Acid peracetic generat in situ : 750 ppm

Clorura de N-alkyl (C12-14) – N–benzyl - N, N-diméthylammonium – 0,012%

PRECAUTII LA UTILIZARE:

Respectati instructiunile de folosire (conform Directivei 99/45/EC). Inainte de utilizare cititi eticheta produsului.

CONDITIONARE:

- plic de 25 g
- recipient de 1 kg

PROPRIETATI MICROBIOLOGICE:

BACTERICID

EN 1040 - 0,05 % 5 min.

EN 13727 – 0.1 % 5 min.

EN 14561 – 0.5% 5 min

EN 13697 - 0, 5 % 5 min inclusiv MRSA

MICOBACTERICID

EN 14348 : - Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium 0,5 % 15 min.

EN 14563 : - Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium 0,5 % 15 min.

EN 13697: - Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium 0,5 % 15 min.

FUNGICID

EN 1275 Candida albicans Aspergillus niger 0,5 % 5 min

EN 14562 Candida albicans 0.5% 5 min, Aspergillus niger 0,5 %15 min

EN 13697 Candida albicans Aspergillus niger 0,5 %15 min.

VIRUCID

EN 14476+A1- Adenovirus 0.5% 30 min 2% 15 min, Poliovirus 0.5% 60

min 2% 15 min, Rotavirus 0.5% 15 min, Norovirus 0.5% 5 min, Vaccinia

Virus 0,1% 5 min, BVDV (HCV) 0.5% 10 min, PRV (HBV) 0,5% 5 min

SPORICID

EN 14347 B. cereus 0.5% 30 min, B. subtilis 0.5% 60 min

EN 13704 B. subtilis 0.5% 60 min, Clostridium difficile 0,5% 15 min

EN 13697 B. subtilis 0.5% 30 min Clostridium difficile - 0,5% 15 min