



FOAMDEX FD 45

DESINFITSEERIV VAHUPESUAININE TOIDUAINETETÖÖSTUSELE

Käitlemisel täita ohutsnõudeid! Sisaldab biotsiidi. Enne kasutamist tutvuda kasutusjuhendiga.

KASUTUSALA:

Toiduainetetööstuses roostevabast terasest, plastmassist ja keraamiliste pindade ning seadmete üheaegne pesemine ja desinfitseerimine nii vahu-, surve- kui ka käsitsipesul.

OMADUSED:

FOAMDEX FD 45 sisaldab nii pesevaid, desinfitseerivaid kui ka vahtu moodustavaid komponente. Bioloogiliselt lagunevad pindaktiivsed ained emulgeerivad eriti efektiivselt rasva ja valgulist mustust, samal ajal aktiivkloor tagab mikroobide hävinemise. FOAMDEX FD 45 tihe vaht püsib pinnal ning suurendab pesutoimet.

2% kasutuslahuse aktiivkloori sisaldus on 900ppm, mis tagab kiire ja efektiivse mikroorganismide hävimise (toiduainetetööstuses loetakse piisava mikrobioloogilise puhtuse saavutamiseks vajaliku aktiivkloori määraks 200 ppm).

PAKEND:

20 l plastkanistrid; 200 l vaat

PESULAHUSE

KONTSENTRATSIOON:

2-4% (200-400 ml 10 l vee kohta)

KASUTAMISJUHEND:

Vahupesu: Pinnad loputada sooja (30°C) veega. 2-4%-line FOAMDEX FD 45 lahuse kanda vahuna pinnale ja lasta toimida 5...15 min. Vahupesuseade reguleerida nii, et vaht oleks tihe ja püsiv kogu mõjumisaja vältel. Pesulahuse temperatuur 20°...50°C. Seejärel eraldunud mustus ja vaht loputada rohke kuuma (60°C) veega. Loputamisel soovitatav kasutada survepesurit.

Käsitsipesu: 2-3%-line pesulahus kanda pinnale ja lasta toimida 5...15 min. Pesulahuse temperatuur 20°...30°C. Seejärel pinnad puhastada käsitsipesul harjaga ning loputada kuuma (60°C) rohke veega.

KOOSTIS:

>30 % naatriumhüpoklorit (aktiivkloori sisaldus 4,5%), <5% naatriumhüdroksiid, <5 % kaaliumhüdroksiid, <5 % mitteioonsed tensiidid, <5 % fosfonaadid.

Kasutuslahuse pH 12

ETTEVAATUSABINÕUD:

Kontsentraat on söövitav. Vältida kontsentraadi sattumist silma ja nahale. Silma või nahale sattumisel pesta koheselt rohke veega. Kasutada sobivaid kaitsekindaid ja -prille.

PAKEND & KESKKOND:

Vältida kontsentraadi sattumist otse keskkonda. Pakend on polüetüleenist; puhastatud pakend on taaskasutatav; transpordipakend on taaskasutatav lainepapp ja polüetüleenkile.