

Kienet

DDC

Désinfectant Désodorisant Concentré



HYGIÈNE DES SURFACES

INDICATIONS

Détergent désinfectant parfumé permettant le nettoyage et la désinfection des sols (même protégés) en lavage à plat.

MODE D'EMPLOI

Solution concentrée.

S'utilise à la dilution de 0,25%, soit 20 ml pour un seau de 8 l d'eau. Après avoir réalisé un balayage humide, appliquer la solution à l'aide d'une frange, laisser sécher.

Temps de contact minimum : 5 minutes.

COMPOSITION

Déclaration selon le règlement (CE) n°648/2004 :

Contient entre autres composants :

Moins de 5% : EDTA. Plus de 5%, mais moins de 15% : Tensioactif non ionique

Contient également : Désinfectants (Chlorure de didécyldiméthylammonium : 12.5 mg/g, N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine : 22.5 mg/g), Parfum de synthèse

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

Liquide limpide bleu.

Densité à +20°C : $\approx 1,01$

pH du produit pur à +20°C : $\approx 10,9$

Stockage entre +5°C et +35°C.

CONDITIONNEMENTS

1 x 250 doses

6 x 1L doseur

4 x 5kg

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide : EN 1040, NF T 72-170, T 72-300

Actif sur HIV- I

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respecter les précautions d'emploi (établies selon la Directive Européenne 99/45/CE) Information disponible sur la fiche de données de Sécurité et l'étiquette.

