

# DÉTERGENT DÉSINFECTANT SURODORANT

## R'NET 3D

- Détergent puissant et polyvalent pour toutes surfaces lavables, sans rinçage, ph neutre.
- Très fort pouvoir nettoyant.
- Concentré en parfum, assainissant.
- Désinfectant. Efficacité microbiologique : selon les normes en conditions d'emploi à 0.25% (dose 15 ml)-0.5% (bidon 5L) en 15 mn en conditions de saleté à 20°C :
  - Bactéricide : EN 1276, EN 13697
  - Levuricide (sur *Candida albicans*) : EN 1650, EN 13697



### Conseils d'utilisation :

R'NET 3 D nettoie, désinfecte et parfume en une seule opération, sans rinçage pour tous les sols et les surfaces résistants à l'eau (carrelages, thermoplastiques, linoléum, céramiques, marbres, sols protégés ou non).

Parfume les locaux pendant de longues heures et neutralise durablement les mauvaises odeurs. Idéal en entretien manuel ou mécanique quotidien pour les collectivités, hôpitaux, maisons de retraite, hôtel...

Conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des matériels et ustensiles pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 08/09/1999). Dans le cas de nettoyage de surfaces en contact avec des denrées alimentaires, rincer à l'eau.

Bidon de 5 litres : Mangue, Coquelicot, Eté indien, Citron vert, Chypre, Pamplemousse, Florale, Ambiance.  
Dose 15 ml : Mangue, Coquelicot, Eté indien, Citron vert (Pamplemousse, Florale, Ambiance : nous consulter).

### Mode d'emploi :

R'NET 3 D s'emploi en dilution dans l'eau, pour une utilisation manuelle ou mécanisée sans rinçage ou en pulvérisation.

LAVAGE, REMANENCE, DESINFECTION : 0.25% (dose 15 ml dans 6 litres d'eau) 0.5 % (Bidon de 5L : soit 40 ml dans 8 litres d'eau).

### Propriétés microbiologiques :

Normes en conditions d'emploi à 20°C – temps de contact : 15 minutes - en conditions de saleté :

R'NET 3 D est conforme aux normes EN 1276, EN 13697, EN 1650.

Activité bactéricide EN1276, EN 13697 : en dilution à 0.25% (dose 15 ml) 0,5% (bidon 5L). Temps de contact : 15 minutes.

Activité levuricide EN 1650, EN 13697 (sur *Candida albicans*) : en dilution à 0.25% (dose 15 ml) 0,5% (bidon 5L) Temps de contact : 15 minutes.

### Composition chimique :

Préparation liquide concentrée biocide, TP2, à usage professionnel à base de tensio actifs non ioniques, tensio actifs cationiques, parfum, solvant, eau.

- Dose de 15 ml: Agents de surfaces non ioniques: 5 à 15 % - Agents de surface cationiques: moins de 5 % - Parfum - Désinfectant. Substances actives biocides: Chlorure de didecylidiméthylammonium {N° CAS: 7173 -51-5} à 48 g/kg -Alcool éthylique {N°CAS: 64-17-5} à 56.55 g/kg. Type de préparation: SL - Concentré soluble, TP2 (Désinfectants pour les surfaces, matériaux, équipements et mobiliers sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux), à usage professionnel.
- Bidon 5L: Agents de surface non ioniques: 5 à 15% - Agents de surface cationiques: moins de 5% - Parfum- Désinfectant. Substances actives biocides: Chlorure de didecylidiméthylammonium {N° CAS: 7173-51-5} à 16 g/kg -Alcool Ethylique {N° CAS: 64-17-5} à 21.8 g/kg.

### Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect liquide limpide

Couleur/odeur : spécifique selon les parfums

PH (pur) 7,0 (+ ou - 0,5) Densité (g/cm<sup>3</sup>, 20°C) 0.994 (+ ou - 0,005)

### Sécurité :

Voir FDS. Produit dangereux, respecter les précautions d'emploi.

Utilisez les biocides avec précaution.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

