

# CAPS'NET D

## Citron vert - Bouquet de printemps Nettoyant - Désinfectant - Surodorant

### Doses hydrosolubles

Normes EN 1276 - EN 1650 - EN 13697

#### Propriétés

- Formule très concentrée avec parfum rémanent.
- Conforme aux normes de désinfection bactéricide : EN 1276 - EN 13697 et « Levuricide » : EN 1650 (Candidas Albicans).
- Pratique et facile d'utilisation : 1 dose = 1 lavage.
- Economique (pas de surdosage) et pas de déchet.
- Pas de contact direct avec le produit : la dose se solubilise complètement dans l'eau.
- S'utilise sur tous types de sols et surfaces lavables : carrelages, sols PVC et vinyle, sols stratifiés, marbres...
- Dans les collectivités, industries, restaurants, écoles...

#### Mode d'emploi

- Prendre une dose hydrosoluble de 5 g avec les mains sèches et la mettre sans l'ouvrir dans 6 L d'eau à 20°C (soit à 0.08%).
- Attendre la dissolution complète.
- Appliquer par balayage humide ou à la serpillère.
- Sans rinçage.
- Pour les surfaces entrant en contact avec les denrées alimentaires : rinçage obligatoire.
- Temps de contact obligatoire pour l'action Biocide = 15 mn.

#### Précautions d'emploi

- Stocker dans un endroit sec à l'abri de l'humidité. Bien refermer l'emballage.
- Craint le gel.

#### Caractéristiques techniques

- Dose avec film hydrosoluble.
- Couleur jaune : parfum citron vert, couleur orangé : parfum bouquet de printemps.
- PH en dilution : neutre.
- TP02 : Désinfectant pour les surfaces, matériaux, équipements et mobiliers sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux.
- Composition : Agents de surface non ioniques : plus de 30% ; Agents de surface cationiques : 15 à 30 % ; Parfum de synthèse ; Désinfectant ; Substances actives Biocides : chlorure de didecylmethylammonium (CAS : 7173-51-5) : 155.2 g/kg ; Alcool ethylique (CAS : 64-17-5) 171.2 g/kg.
- Classement toxicité : voir FDS.
- Fiche de données de sécurité disponible sur : [www.produits-de-france.fr](http://www.produits-de-france.fr) ou sur simple demande.

