

# 3D TRES REMANENT Citron

060006



## Détergent désinfectant très rémanent

### Propriétés

Détergent désinfectant élaboré sans phosphate, sans alkyl phénol, sans formaldéhyde et sans solvant chloré. Nettoie et désinfecte toutes les surfaces lavables telles que sols, murs, tables de travail, petit matériel, éviers, appareils sanitaires, local à déchets, vide ordures.. Particulièrement adaptés aux collectivités, aux locaux industriels et aux sols à grand trafic. Son pouvoir odorisant laisse une agréable odeur de fraîcheur et de propreté. Parfum : Citron, Ambiance, Fruité, Pamplemousse

### Dosage / Mode d'emploi

Effet détergent désinfectant : diluer à 1% (100ml pour 10 litres d'eau) laisser agir au contact 5 minutes minimum.  
Effet désodorisant par pulvérisation : diluer à 10% (10ml pour 1 litre d'eau).  
Peu moussant il peut être utilisé manuellement, en auto-laveuse ou en matériel H.P.  
Ne pas surdoser afin de ne pas avoir à rincer.  
Dosettes : Utiliser une dosette dans un seau de 4 l d'eau pour avoir un effet désinfectant.  
Précaution : Avant utilisation, mettre à l'abri ou couvrir les aliments dans les pièces à traiter.

### Caractéristiques

Aspect : Liquide limpide fluide  
pH : 6,5 - 7,0. - Plusieurs parfums disponibles.

### Composition

< 5% Agents de surface cationiques.  
< 5% Agents de surface non ioniques.

### Manipulation

Réservé à un usage professionnel. - Ne pas avaler. Conserver hors de la portée des enfants.  
Produit stable 12 mois dans son emballage d'origine fermé et stocké entre 5 et 40 °C

### Précaution d'emploi

Conforme à l'arrêté du 8/9/1999 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux. Formule déposée au centre anti-poison de PARIS. Tél : 01 40 37 04 04. - Fiche de sécurité disponible sur demande. Produit biocide TP2 - TP4. - Facilement biodégradable selon OECD (>90%).

### Logistique

Conditionnement : Bidon de 5 l  
060006



### Normes

NF EN 1040 Bactéricide Concentration 1% (0,5% pour les dosettes) - Température 20°C Temps de contact 5mn  
Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa

NF EN 1276 Bactéricide Concentration 1% (0,5% pour les dosettes) Température 20°C - Temps de contact 5mn  
Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus faecalis

NF EN 1275 Fongicide Concentration 1% (0,5% pour les dosettes) Température 20°C - Temps de contact 5mn  
Candida albicans, Aspergillus Niger (en 15mn)

**BeeUP**

Parc activité Cahors-Sud  
Enteste 2  
46 230 FONTANES

infos@beeup.fr  
05 65 35 31 35