



## SUPER 3D COCKTAIL PINA COLADA

### Nettoyant détergent, désinfectant et surodorant

Détergent et désinfectant pour les surfaces, matériaux, équipements et mobiliers. Également efficace pour désinfecter les espaces publics tout en laissant une agréable odeur.

Sur tous types de sols et de surfaces lavables (sols, murs, toilettes...) en collectivité, bureaux, industries, CHR (Café, hôtels, restaurants), milieux hospitaliers et médicaux (zones non sensibles).

#### Conditionnement :

SUP3DCP - Carton de 6x1L  
Nombre de cartons / couches : 18  
Nombre de couches : 4

#### Conditionnement :

SUP3DCP-5 - Bidon de 5L  
Nombre de bidons / couches : 32  
Nombre de couches : 3

#### PICTO :



#### MODE D'EMPLOI

- Préparer la solution à 2%, soit 10 cl dans 5L d'eau à 20°C.
  - Appliquer ou pulvériser la solution sur les surfaces à traiter.
- Utiliser immédiatement la solution préparée.  
Recommandé pour un lavage manuel ou mécanique sans rinçage.

#### CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Liquide incolore

**pH :** 7.00 / Neutre

**Densité :** <1

**Contact alimentaire :** OUI\* (après rinçage ou séchage complet)

#### NORMES

EN 14476 **VIRUCIDE** : Temps de contact 30s agit en 5 min.

EN 1276 – EN 13697 **BACTERICIDE** / EN 1650 – EN 13697 **LEVURICIDE** : Temps de contact 15 min

#### Informations additionnelles

1L

**Code EAN produit :** 3500590015349

**Dimensions produit :** D 7,5 x H 26

**Poids produit :** 1 kg

**Code EAN carton :** 3500590016148

**Dimensions carton :** P 24,5 x L 16,5 x H 27

**Poids carton :** 6,2 kg

#### Informations additionnelles

5L

**Code EAN produit :** 3500590015097

**Dimensions produit :** P 14 x L 19 x H 25

**Poids produit :** 5 kg

**Code EAN carton :** /

**Dimensions carton :** /

**Poids carton :** /

**Code douanier :** 38089490

Produit également disponible en d'autres parfums :  
*Voir la fiche technique des parfums SUPER 3D COCKTAIL*





Norme EN 14476  
Dosage 2%

**Virucide**  
Spectre total

**SOUCHES**

Adénorivirus type 5  
Norovirus murin  
Poliovirus sabin

**TEST**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

Norme EN 14476  
Dosage 0,5%

**Virucide**  
Spectre limité

**SOUCHES**

Adénorivirus type 5  
Norovirus murin  
Rotavirus

**TEST**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

Norme EN 14476  
Dosage 1%

**Virucide**  
Virus enveloppés

**SOUCHES**

HIV1 (virus de la  
vaccine)  
Coronavirus

**TEST**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

Norme EN 14476  
Dosage 0,5%

**Virucide**

**SOUCHES**

H1N1 (virus influenza)

**TEST**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

Norme EN 1276  
Dosage 0,25%

**Bactéricide**

**SOUCHES**

Pseudomonas  
aeruginosa  
Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus

**TEST**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

Norme EN 1650  
Dosage 0,25%

**Levuricide**

**SOUCHES**

Candida Albicans

**TEST**

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

Norme EN 13697  
Dosage 0,25%

**Bactéricide  
Levuricide**

**SOUCHES**

Pseudomonas aeruginosa  
Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus  
Candida Albicans

**TEST**

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

