



SUPER 3D PEROXYDE

Désinfection multi-surfaces spectre large et aérien

Base détergent : **Lavage** | Bactéricide, levuricide, virucide : **Désinfection**

- Nettoyant désinfectant multi-usages à **base de peroxyde et d'acide peracétique**
- Spécialement conçu pour **l'hygiène des bureaux, restauration, collectivités, les milieux des industries, services paramédicaux...**
- Désinfectant pour les surfaces, matériaux, mobiliers et équipements
- **Usage professionnel**
- Ne laisse aucune trace de substance biocide après application

Grâce à sa substance active le produit garanti **une efficacité microbologique à spectre large** tout en assurant un **respect de l'environnement par sa biodégradabilité** (acide acétique, oxygène et eau)

MODE D'EMPLOI

- Solution prête à l'emploi | convient à un usage par voie aérienne
- Appliquer, pulvériser ou nébuliser la solution sur les surfaces à traiter
 - Respecter le temps de contact indiqué selon l'activité microbienne recherchée
 - Laisser sécher - sans rinçage

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide incolore
pH : 3,0 à 4,0
Densité : 1,01 g/ml
Contact alimentaire : OUI* (Après rinçage à l'eau potable ou séchage complet)

NORMES

EN 14476 **VIRUCIDE** : Temps de contact 30s agit en 5 min.
 EN 1275 **BACTERICIDE** / EN 1650 **LEVURICIDE** : Temps de contact 15 min

Informations additionnelles

5L	Code EAN produit :	3500590017237	Code EAN carton :	3500590017244
	Dimensions produit :	L 14 x P 19 x H 25	Dimensions carton :	L 27,6 x l 18,5 x H 30,9
	Poids produit :	5 kg	Poids carton :	10 kg

Code douanier : 38089410



Conditionnement :
 SUP3DNP – Carton de 2 x 5L
 Nombre de cartons / couches :
 16
 Nombre de couches :
 3

PICTO :



Le produit est Conforme à l'arrêté du 08/09/1999 et textes ultérieurs sur les produits de nettoyage pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

37 rue Gustave Eiffel
 95190 Goussainville
 France

Tel : 03.44.63.66.66
 Fax : 06.44.63.66.67
 contact@jagprima.com

Jagprima.com





Norme EN 14476
Efficacité Pur

Virucide
Spectre total

SOUCHES
Adénorivirus type 5
Norovirus murin
Poliovirus sabin

TEST
Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

Norme EN 14476
Efficacité Pur

Virucide
Virus enveloppés

SOUCHES
HIV1 (virus de la
vaccin)
Coronavirus
H1N1 (virus influenza)

TEST
Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

Norme EN 1275
Efficacité Pur

Bactéricide

SOUCHES
Pseudomonas
aeruginosa
Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus

TEST
Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

Norme EN 1650
Efficacité Pur

Levuricide

SOUCHES
Candida Albicans

TEST
Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

