

## USAGE CURATIF



# DÉSINFECT'PLUS

## NETTOYANT DÉSINFECTANT ET DÉGRAISSANT POUR TOUS TYPES DE SURFACES DURES



- Virucide (efficace sur coronavirus), bactéricide, fongicide et levuricide : conforme aux normes EN 1650, EN 1276, EN 13727, EN 16615, EN 13624, EN 14476, EN 13697 version 2015
- Nettoyant puissant désinfectant compatible avec la majorité des supports y/c PVC, plastiques, faïences, verre, inox, etc.
- Produit tout-en-un : nettoie, désinfecte, dégraisse et désodorise en une seule opération
- Biodégradable à plus de 90 %
- Ne contient ni chlore, ni alcali, ni phénol
- Formule non moussante : application simple, rapide et économique
- Conforme à l'arrêté ministériel du 08/09/99 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires



EFFICACE SUR  
CORONAVIRUS

PRÊT  
À  
L'EMPLOI

### Sur quels supports ?

- ◆ lieux publics (écoles, crèches, EHPAD, restaurants, ambulances, etc.)
- ◆ locaux médicaux, commerciaux, hôteliers, industriels, sociaux et tertiaires
- ◆ espaces publics extérieurs et mobilier urbain
- ◆ carrelage
- ◆ caoutchouc
- ◆ plans de travail
- ◆ marbre
- ◆ outils et matériel
- ◆ sols sanitaires
- ◆ PVC
- ◆ éviers
- ◆ tous types de surfaces



### Dans quels K ?

**K** Universel



VIRUCIDE

BACTÉRICIDE

FONGICIDE

CONTACT ALIMENTAIRE

## MODE D'EMPLOI

Craint le gel, T° mini 5 °C, maxi 25 °C

### Précautions d'emploi

- ◆ Fiche de Données de Sécurité disponible sur demande.
- ◆ Toujours faire un essai préalable pour s'assurer de la compatibilité du produit avec le support.

### Application

- ◆ Bien agiter avant usage.
- ◆ Pulvériser directement sur les surfaces à nettoyer.

**IMPORTANT** : laisser agir le temps nécessaire en fonction du type de désinfection souhaité (voir tableau page suivante).

- ◆ Frotter si nécessaire
- ◆ Rincer à l'eau potable pour le matériel et les surfaces entrant en contact avec des denrées alimentaires.
- ◆ Sinon, essuyer avec un chiffon non peluchant ou une ouate d'essuyage.

## CARACTÉRISTIQUES

**Couleur**  
Transparent

**Odeur**  
Menthe

**Conservation**  
18 mois à l'abri du gel et de la chaleur

**Conditionnement**  
1 L - 5 L - 20 L - 200 L - 1000 L

### Matériel



Effets	Normes	Conditions	Temps de contact	Souches
BACTÉRICIDE	EN 1276	Condition de saleté sans action mécanique	5 min	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli
	EN 13697	Condition de saleté sans action mécanique	5 min	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli
	EN 13697	Condition de saleté sans action mécanique	5 min	Listeria monocytogenes Salmonella typhimurim
	EN 13727	Condition de saleté sans action mécanique	1 min	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae
	EN 16615	Condition de saleté sans action mécanique	5 min	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae
LEVURICIDE	EN 1650	Condition de saleté sans action mécanique	1 min	Candida albicans
	EN 13624	Condition de saleté sans action mécanique	1 min	Candida albicans
	EN 16615	Condition de saleté sans action mécanique	5 min	Candida albicans
FONGICIDE	EN 1650	Condition de saleté sans action mécanique	15 min	Aspergillus brasiliensis Candida albicans
	EN 13697	Condition de saleté sans action mécanique	15 min	Aspergillus brasiliensis Candida albicans
VIRUCIDE	EN 14476	Condition de saleté sans action mécanique	1 min	Vaccinia virus Ankara Virucidal activity against all enveloped viruses