

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 |