

USAGE CURATIF

DÉSINFÉKT'C

DÉSINFECTANT CONCENTRÉ POUR TOUS TYPES DE SURFACES DURES



- Virucide (efficace sur coronavirus), bactéricide, fongicide et levuricide : conforme aux normes EN 1650, EN 1276, EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN 13697 version 2015
- Puissant désinfectant compatible avec la majorité des supports y/c PVC, plastiques, faïences, verre, inox, etc.
- Composition à base de tensioactifs pour une action nettoyante légère
- 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**

**À
DILUER**

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 ?



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

- ◆ Par sa composition à base de tensioactifs, DÉSINFÉKT'C permet une action nettoyante légère, si besoin de nettoyage en profondeur utiliser au préalable MULTI'DÉKAP.
- ◆ Diluer selon type de désinfection souhaité (voir tableau page suivante).
- ◆ 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
Légère

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

Conditionnement
5 L - 10 L - 20 L - 200 L

Matériel



Effets		Normes	Conditions	Temps de contact	Souches	Dilution à réaliser
BACTÉRICIDE - FONGICIDE	Test en suspension	EN 1276	Condition de saleté sans action mécanique	5 min	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli	2.50 %
		EN 1650	Condition de saleté sans action mécanique	15 min	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	5.00 %
		EN 1650	Condition de saleté sans action mécanique	15 min	Candida albicans	0.10 %
		EN 1276	Condition de saleté sans action mécanique	5 min	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli	2.50 %
		EN 1650	Condition de saleté sans action mécanique	15 min	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	5.00 %
		EN 1650	Condition de saleté sans action mécanique	15 min	Candida albicans	0.75 %
BACTÉRICIDE - FONGICIDE - VIRUCIDE	Milieu médical	EN 13727	Condition de saleté sans action mécanique	1 min	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	5.00 %
		EN 13624	Condition de saleté sans action mécanique	5 min	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	7.50 %
		EN 13624	Condition de saleté sans action mécanique	5 min	Candida albicans	2.50 %
		EN 14476	Condition de saleté sans action mécanique	15 min 15 min 5 min	Poliovirus type 1 Adenovirus type 5 Murine norovirus	5.00 %
BACTÉRICIDE - FONGICIDE	Test en surface	EN 13697	Condition de saleté sans action mécanique	5 min	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli	4.00 %
		EN 13697	Condition de saleté sans action mécanique	5 min	Listeria monocytogenes Salmonella typhimurim	4.00 %
		EN 13697	Condition de saleté sans action mécanique	15 min	Pseudomonas aeruginosa	3.00 %
		EN 13697	Condition de saleté sans action mécanique	15 min	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	5.00 %
		EN 13697	Condition de saleté sans action mécanique	5 min	Acinetobacter baumannii Enterococcus faecium Staphylococcus aureus MRSA Escherichia coli ESBL	5.00 % 0.50 %