



Nettoyant désinfectant non moussant prêt à l'emploi

Actif sur Covid-19

Bactéricide • Fongicide • Virucide



EASYBACT est à la fois un désinfectant et un détergent. C'est un excellent nettoyant de graisses, de protéines et glucoses.

Bactéricide, fongicide, levuricide, EASYBACT est également virucide. Il est notamment actif sur les virus enveloppés dont fait partie la famille des coronavirus.

EASYBACT dispose des agréments pour le nettoyage et la désinfection des surfaces y compris celles pouvant être en contact avec des denrées alimentaires. Il est classé biocide TP2 et TP4.

EASYBACT participe à l'élimination des mauvaises odeurs en détruisant les bactéries et moisissures qui les génèrent.

EASYBACT peut être utilisé sur tous type de surfaces : inox, aluminium, fer, faïence, plastique, PVC, verre, email, bois, stratifié, plexiglas.

EASYBACT est idéal pour nettoyer et désinfecter toutes les surfaces et pièces de la maison : salle de bains, cuisine, chambre, salon, salle à manger ... ainsi que l'intérieur des véhicules, le mobilier de jardin et de piscine ...

MODE D'EMPLOI

Si la surface est couverte d'une couche importante de saleté, crasse ... un nettoyage préalable à l'aide d'un détergent est nécessaire :

- S'équiper de gants.
- Pulvériser abondamment et uniformément la surface à nettoyer et désinfecter.
- Frotter la surface (si nécessaire en fonction du niveau de saleté).
- Laisser agir 5 minutes pour obtenir l'effet bactéricide et virucide (15 minutes pour l'effet fongicide).
- Rincer abondamment à l'eau claire.
- Laisser sécher ou essuyer avec un papier absorbant ou un chiffon/éponge propre.

Effet biocide à 20°C :

EFFETS	NORMES	TEMPS DE CONTACT	SOUCHES
Bactéricide	EN 1276	5 minutes	Pseudomonas aeruginosa • Staphylococcus aureus • Enterococcus hirae • Escherichia coli
	EN 13697	5 minutes	Listeria monocytogenes • Salmonella typhimurim
	EN 13727	1 minute	Pseudomonas aeruginosa • Staphylococcus aureus • Enterococcus hirae
	EN 16615	5 minutes	
Levuricide	EN 1650	1 minute	Candida albicans
	EN 13624	1 minute	
	EN 16615	5 minutes	
Fongicide	EN 1650	15 minutes	Aspergillus brasiliensis • Candida albicans
	EN 13697	15 minutes	
Virucide	EN 14476	1 minute	Vaccinia virus Ankara • Actif sur virus enveloppés dont les virus de la famille coronavirus
	EN14476+A2	1 minute	SARS-CoV-2 (Covid-19)

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Conserver hors de la portée des enfants.
- Date limite d'utilisation : 2 ans à partir de la date de fabrication.
- Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

CARACTÉRISTIQUES

- Matière(s) active(s) : chlorure de didecylidiméthylammonium (CAS : 7173-51-5) - 0,3% (3.00 g/kg), moins de 5% d'agents de surface non ioniques, désinfectants.
- Biocide (Règlement (UE) n° 528/2012) : TP2 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux. TP4 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.
- Biodégradable à plus de 99%.
- Sans phosphate • Sans CHLORE • Anti-moisissure.

Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les instructions concernant le produit. Liste de composants : Eau, 3-méthoxy-3-méthyl-1-butanol, Monoethanolamine, Alanine, N,N-bis(carboxyméthyl)-, sel trisodique, chlorure de didécylidiméthylammonium, acide chlorhydrique, alcools gras éthoxylés C9-C11 (6EO), capryleth 9 carboxylic acid / hexeth-4 carboxylic acid.

CONDITIONNEMENTS

Code article : 300001
Pulvérisateur 1L
Carton 12x1L



3 760257 189275 >

Code article : 300002
Bidon 5L
Carton 4x5L



3 760257 189459 >

Code article : 300003
Recharge 1L
Col Girafe avec bouchon
Carton 12x1L



3 760257 189503 >

Code article : 290100
Recharge 2L
Carton 4x2L



3 760257 189510 >

Code article : 290101
Pot 65 lingettes
Carton 6x1



3 760257 189527 >

Code article : 290102
Boîte 100 lingettes
Carton 6x1



3 760257 189534 >

UNE QUESTION ?

WWW.SMART-KEM.COM



05 63 27 27 10