

BACYDE + PAE SANS RINCAGE

FFF1881

Utilisation

Liquide prêt à l'emploi qui désinfecte tous type de surfaces et mains.

Il possède un large spectre de désinfection en éliminant plus de 99.9% des bactéries, efficace sur Coronavirus en 30s *.

Recommander pour la désinfection de nombreux supports et objets : téléphones, poignées de portes, tables, plans de travail, bureaux, chaussures, masques... et des mains

Il assure un séchage rapide.

Mode d'emploi

Après lavage et dégraissage des surfaces ou objets à traiter.

- Pulvériser le produit à 20 cm minimum des surfaces à traiter
- Laisser agir le produit entre 30sec et 15 min selon le tableau ci-dessous en fonction de la norme de désinfection souhaitée.
- Essuyer avec une microfibre pour éviter les traces.
- Sans rinçage même pour les surfaces entrant en contact avec les denrées alimentaires.

Ne pas vaporiser vers une flamme nue.

Utiliser les biocides avec précaution, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

Composition et Normes

Substances actives biocides avec % m/m : Ethanol (N°CAS 64-17-5) 65.8% m/m. Type de produit : TP2/TP4 et TP1

Activité	Normes	Souches	Temps de contact
Bactéricide	EN 1276 - Condition de saleté	<i>Pseudomonas Aeruginosa</i> <i>Escherichia Coli</i> <i>Staphylococcus Aureus</i> <i>Enterococcus Hirea</i>	1 min
Bactéricide	EN 13697 - Condition de saleté	<i>Pseudomonas Aeruginosa</i> <i>Escherichia Coli</i> <i>Staphylococcus Aureus</i> <i>Enterococcus Hirea</i>	1 min
Bactéricide	EN 13727 - Condition de propreté	<i>Pseudomonas Aeruginosa</i> <i>Escherichia Coli</i> <i>Staphylococcus Aureus</i> <i>Enterococcus Hirea</i>	30sec
Bactéricide	EN 1500	<i>Escherichia Coli</i>	3ml en 30 sec.
Levuricide	EN1650 - Condition de saleté	<i>Candida Albicans</i>	1 min
Levuricide	EN 13697 - Condition de saleté	<i>Candida Albicans</i>	1 min
Fongicide	EN 13697 - Condition de saleté	<i>Aspergillus Brasiliensis</i> <i>Candida Albicans</i>	5 min
Fongicide	EN13624 - condition de propreté	<i>Aspergillus Brasiliensis</i> <i>Candida Albicans</i>	1 min
Virucide	EN14476 - Condition de saleté	<i>Virus de la Vaccine souche</i> <i>Ankara ATCC - VR1508</i>	15 min
Virucide*	EN 14476 - conditions de propreté	<i>Coronavirus Humain 229E</i>	30 sec.
Virucide	EN 14476 - conditions de propreté	<i>H1N1</i> <i>Norovirus</i>	1 min
Virucide	EN 14476 - conditions de propreté	<i>Rotavirus</i>	1 min
Virucide	EN16777 - conditions de propreté	<i>SARS-COV-2</i>	5 min

Données physico Chimiques

- Aspect : Liquide limpide fluide
- Odeur : alcool
- Couleur : Incolore
- pH : non applicable
- Densité à 20°C : 0.88 +/-0.05

Conforme à la législation relative au nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation (Arrêté du 08/09/1999 et ses modifications).

Précautions d'utilisation

Consulter la FDS.

