

BACYDE + PAE SANS RINCAGE FFF1881

Utilisation

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

Il possède un large spectre de désinfection en éliminant plus de 99.9% des bactéries, les champignons et virus testés*.

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

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 1 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

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
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

En attente de résultats pour les normes :

- EN14476+A2 (virucide, souches : Rotavirus)
- EN1500 → Pour que le produit soit aussi TP1.

Fiche de données de sécurité, conforme au règlement REACH (CE) mise à disposition. Formule déposée au centre antipoison N° ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59.

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.

