

BACYDE + COLOR PAE

(FFF1868)

Utilisation

BACYDE + COLOR PAE est un nettoyeur désinfectant PAE coloré légèrement alcalin destiné à l'entretien de tous types de surfaces et petit objets. Il nettoie et désinfecte **en profondeur les surfaces traitées en éliminant plus de 99.9% des bactéries, champignons et virus testés***.

Il est utilisé pour le nettoyage et la désinfection des collectivités : table, bureau, plan de travail...

Contient un indicateur visuel bleu pour un contrôle facile et rapide des zones traitées et du temps de contact. La couleur disparaît lorsque le temps de contact/d'action est optimal. Assure un travail parfait, une économie de produit et une désinfection efficace.

Mode d'emploi

Prêt à l'emploi à vaporiser directement à 20cm des surfaces à traiter.

Laisser agir jusqu'à décoloration du produit ou selon la désinfection souhaitée en se référant au tableau ci-après. Frotter si nécessaire. Essuyer avec une lavette ou un papier à usage unique.

Effectuer un rinçage à l'eau claire sur les surfaces susceptibles d'entrer en contact avec les denrées alimentaires.

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

Composition et Normes

Composition selon le règlement détergent 648/2004 et ses adaptations. <5% d'Agent de surfaces non ioniques, Agents de surfaces cationiques. Substances actives biocides (TP2): Alkyl (C12-16) diméthylbenzyl ammonium chloride (N°CAS 68424-85-1) 0.35% m/m ; Chlorure de didécyl diméthylammonium (N°CAS 7173-51-5) 0.1% m/m.

Biodégradabilité des agents de surface selon le règlement (CE) n° 648/2004 et ses modifications. 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.

Tableau des activités microbiologiques du produit :

Activité	Normes	Souches	Temps de contact en minutes
Bactéricide*	EN 1276 - Conditions de saleté	<i>Pseudomonas Aeruginosa</i> <i>Escherichia Coli</i> <i>Staphylococcus Aureus</i> <i>Enterococcus Hirea</i>	1
Bactéricide*	EN 13697 - Conditions de saleté	<i>Pseudomonas Aeruginosa</i> <i>Escherichia Coli</i> <i>Staphylococcus Aureus</i> <i>Enterococcus Hirea</i>	5
Levuricide*	EN1650 - Conditions de saleté	<i>Candida Albicans</i>	15
Levuricide*	EN 13697 - Conditions de saleté	<i>Candida Albicans</i>	15
Fongicide*	EN 13697 - Conditions de saleté	<i>Aspergillus Brasiliensis</i> <i>Candida Albicans</i>	15
Virucide*	EN 14476 - conditions de saleté	<i>Poliovirus souche Sabin</i> <i>Adenovirus</i> <i>Murine Norovirus</i>	15

Données physico Chimiques

- Aspect : Liquide limpide fluide
- Odeur : inodore
- Couleur : Bleu
- pH : 10.5 +/- 1.0
- Densité à 20°C : 1.01 +/- 0.05

Précautions d'utilisation

Consulter la FDS.

