

# NETTOYANT DEGRAISSANT DESINFECTANT PAE

## BACYDE + PAE

(FFF1860)

### Utilisation

NETTOYANT DEGRAISSANT DESINFECTANT est un nettoyant désinfectant PAE légèrement alcalin destiné à l'entretien de tous types de surfaces. Il dissout rapidement les corps gras et **permet une désinfection en profondeur des surfaces en éliminant plus de 99.9% des bactéries, champignons et virus testés\***.

Il est utilisé pour le nettoyage et la désinfection des cuisines professionnelles, laboratoires, plan de travail, matériel et ustensiles de cuisine.

Il nettoie et dégraisse-en une seule opération. Il est efficace contre un grand nombre de micro-organismes. Il est non corrosif pour la plupart des supports usuels et est exempt de soude ou potasse.

### Mode d'emploi

Pulvériser sur la surface à nettoyer, laisser agir quelques instants, puis frotter à l'aide d'une éponge humide et rincer abondamment à l'eau claire froide ou tiède. Faire briller avec un chiffon sec.

**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, EDTA et Sels . Substances actives biocides : 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 13697 - Conditions de saleté	<i>Pseudomonas Aeruginosa</i> <i>Escherichia Coli</i> <i>Staphylococcus Aureus</i> <i>Enterococcus Hirea</i>	5
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 1276 - Conditions de saleté	<i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonelle enterica</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>Virus de la Vaccine souche Ankara ATCC - VR1508</i>	15
Virucide	EN 14476 - conditions de saleté	<i>Coronavirus Humain 229E</i>	15
Virucide	EN14476 - condition de saleté	<i>H1N1</i>	15
Virucide	EN14476 - condition de saleté	<i>Rotavirus</i>	15

## **Données physico Chimiques**

- Aspect : Liquide limpide fluide
- Odeur : indore
- Couleur : incolore
- pH : 10.5 +/- 1.0
- Densité à 20°C : 1.01 +/- 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.

