



## INFOS LOGISTIQUES

Réf : BP084

Pistolet 750 ml

Carton de 6 unités

Palette de 80 cartons

# BACTAEX PRO

## SPRAY DÉGRAISSANT, DÉSINFECTANT TOUTES SURFACES BACTÉRICIDE, LEVURICIDE, VIRUCIDE

### • DESCRIPTION

BACTAEX PRO est un spray dégraissant désinfectant prêt à l'emploi en solution aqueuse, destiné au nettoyage et à la désinfection de toutes surfaces lavables (plans de travail, matériels, récipients, sanitaires), en milieu alimentaire, grandes surfaces, hôpitaux, maisons de retraite, établissements scolaires, industrie agro-alimentaire, lieux publics...

**BACTAEX PRO est conforme aux normes à 20°C :**

Normes citées dans l'EN 14885 relatives aux antiseptiques et désinfectants chimiques dans le domaine médical <sup>(1)</sup> et pour les secteurs alimentaire, industriel, domestique et collectif <sup>(2)</sup>		En conditions de saleté	
<b>BACTÉRICIDES</b>	EN 1276 <sup>(2)</sup>	5 minutes	
	EN 13697 <sup>(2)</sup>		
	EN 13727 <sup>(1)</sup>	15 minutes	
<b>BACTÉRICIDES</b> sur <i>Listeria Monocytogene</i> et <i>Salmonella Typhimurium</i>	EN 1276 <sup>(2)</sup>	5 minutes	
	EN 13697 <sup>(2)</sup>		
<b>LEVURICIDES</b> sur <i>Candida albicans</i>	EN 1650 <sup>(2)</sup>	15 minutes	
	EN 13697 <sup>(2)</sup>		
	EN 13624 <sup>(1)</sup>		
<b>VIRUCIDES</b>	H1N1	EN 14476+A1 <sup>(2)</sup>	60 minutes
	CORONAVIRUS	Selon ECDC Technical Report	10 minutes

Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 (modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013) relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

La quantité de produit dilué par unité de surface est de 30 à 40 ml/m<sup>2</sup>.

### • MODE D'EMPLOI

Pulvériser uniformément BACTAEX PRO sur la surface à traiter. Laisser agir pendant 5 à 15 minutes selon l'activité biocide souhaitée (ou 60 minutes dans le cas d'un traitement contre le virus H1N1). Brosser si nécessaire. Rincer à l'eau potable dans le cas d'utilisation pour des récipients ou des surfaces susceptibles d'être au contact de denrées alimentaires et contrôler l'efficacité du rinçage à l'aide d'un réactif approprié. Nettoyer le matériel d'application à l'eau avant de le ranger.

### • CARACTERISTIQUES

Caractéristiques physico-chimiques :

- Aspect : liquide
- Odeur : in situ
- Densité à 20°C : 1,000 ± 0,005
- Couleur : orange pâle
- pH à l'état pur : 11,00 à 11,5
- Solubilité : totale dans l'eau

### • RECOMMANDATIONS

**Lire attentivement la fds avant utilisation (disponible sur [www.aexalt.net](http://www.aexalt.net)).**

Utiliser ce biocide avec précaution // Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Ne pas mélanger à d'autres produits. En cas de contact cutané et/ou oculaire, rincer abondamment à l'eau. Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant. L'emballage, vide ou contenant encore du produit, peut être éliminé en tant que déchet non dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet // Ne pas rejeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette // Consulter le centre antipoison le plus proche. Se conformer aux prescriptions d'entretien recommandées par le fabricant du matériel. Faire un essai au préalable afin de vérifier la compatibilité du produit avec la surface à traiter. Ne pas utiliser le produit sur les alliages, l'aluminium, le cuivre, le verre, les surfaces peintes.

**Numéro d'appel d'urgence : ORFILA +32 (0)1 45 42 59 59**

**Usage réservé aux utilisateurs professionnels.**

ETIQUETAGE : -

TRANSPORT ADR : Non soumis

Code douanier : 3808 94 10 00

## PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

DANGEREUX - Respecter les précautions d'emploi. Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quand aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits.