

## XEBAC

### Désinfectant multi-usages bactéricide, fongicide, lévuricide et virucide

#### PROPRIÉTÉS

Nettoyant désinfectant parfumé, prêt à l'emploi, pour application dans les secteurs public et privé. Pour toute surface lavable de tout établissement (horeca, écoles, maisons de retraite, etc.). Adapté à l'industrie alimentaire.

XEBAC est conforme aux normes suivantes:

**NORME UNE-EN 13697** en tant que bactéricide et fongicide. Incluses *Salmonelle typhimorium* et *Listeria monocytogenes*.

**NORME UNE-EN 14476** en tant que virucide.

#### DOSAGE ET MODE D'EMPLOI

Lisez attentivement l'étiquette avant l'utilisation du produit. Appliquer le produit pur par pulvérisation et répartir avec un chiffon propre et humide, avec un temps minimum de contact de 5 minutes. Ne se rince pas, excepté sur les surfaces traitées ou exposées, amenées à être en contact avec les personnes ou les aliments. Appliquer en l'absence d'aliments. Éviter le contact avec les surfaces traitées ou exposées. Bien aérer après le traitement ou la désinfection. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Incompatible avec les matières organiques, les détergents anioniques, les dérivés ammoniacaux et les hypochlorites. Incompatible avec le chrome, le plomb, l'aluminium, l'étain, le zinc et ses alliages (bronze, laiton, etc.). Faire un essai avant le traitement pour vérifier la compatibilité du produit avec les matériaux. Conserver le produit dans l'emballage d'origine et ne pas le réutiliser. Ne pas jeter sur des sols sans revêtement, dans des cours d'eau. Emballages vides, restes de produit, conteneurs et autres résidus générés pendant l'application sont considérés comme des déchets dangereux.

Résultats Microbiologiques	Concentration		Temps Contact
	%	mL/L	
<b>UNE-EN 14476 Viricide</b>	97	970	5 mins
<b>UNE-EN 13697 Bactéricide</b>	1	10	5 mins
<b>UNE-EN 13697 Fongicide</b>	10	100	15 mins
<b>UNE-EN 13697 Léviricide</b>	1	10	15 mins

#### COMPOSITION CHIMIE QUALITATIVE

Propane-2-ol	10,30 %
Chlorure de didécylidiméthylammonium	1,00 %
Excipients c.s.p.	100%.

#### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES-CHIMIES

Aspect:	Liquide transparent
Couleur:	légèrement jaunâtre
Densité (20°C):	0.975 gr/cc
pH:	9

#### PRESENTATION

Récipients de 750 ml.

