

AMPHOS

Désinfectant virucide exempt d'ammonium quaternaire



C'est un désinfectant bactéricide et fongicide à base d'amines tertiaires ayant une efficacité biocide contre un large spectre de bactéries. Il s'utilise pour la désinfection dans différents domaines tels que l'industrie des boissons, l'industrie alimentaire, les abattoirs, etc. Il a des caractéristiques détergentes et une grande stabilité même face à des pH alcalins avec un pouvoir nettoyant élevé.

Produit efficace en présence de matière organique avec une grande rapidité d'action. Convient pour la désinfection de tous les types de surfaces dans les cuisines, les surfaces dures et sanitaires. Efficace contre les virus encapsulés. C'est un produit à faible impact environnemental grâce à sa facilité de biodégradation.


Est conforme aux normes suivantes:

NORME UNE-EN 13697 (bactéricide-fongicide).
Pour bactéricides environnementaux et d'usage dans l'Industrie Alimentaire.

NORME UNE-EN 14476 (virucide contre les virus encapsulés).
Pour Virucides dans les surfaces, l'environnement et l'Industrie Alimentaire.



PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUE

Aspect:	liquide transparent
Couleur:	bleu
Densité:	1.01g/cc a 20°C
pH:	11.2
	
T ^a Inflammation:	N.A.
Viscosité (cPs, 20°C):	N.A.
Demande Chimique d'Oxygène (DCO):	135.72 g/Kg
Teneur en Phosphore (P):	0 g/Kg
Autres:	N.A.

AMPHOS

Désinfectant virucide exempt d'ammonium quaternaire



MODE D'EMPLOI

Autorisé pour la désinfection dans l'industrie alimentaire exclusivement par personnel professionnel. Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement l'étiquette afin d'éviter des risques pour les personnes et l'environnement. Il est utilisé par pulvérisation ou vaporisation à raison de 4 - 10%, en prévoyant un temps de contact de 5 à 15 minutes pour un rinçage ultérieur. L'application du produit dans l'industrie alimentaire devra se faire en l'absence de nourriture.

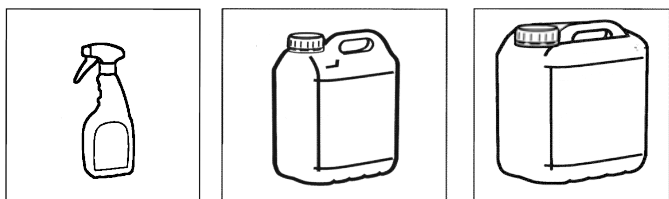
Toutes les mesures nécessaires seront prises pour que la nourriture, les machines et / ou les ustensiles qui sont manipulés dans les locaux ou les installations traités ne contiennent aucun résidu de l'un de ses composants. Il ne devrait pas être mélangé avec un autre produit chimique. Incompatible avec les détergents anioniques, les dérivés de l'ammoniaque et les hypochlorites.



COMPOSITION CHIMIQUE QUALITATIVE

N- (3-aminopropyl) -N-
dodecylpropane-1,3-diamine 5.5%
Excipients csp

FORMAT DE PRÉSENTATION



Récipients de 750 mL.
Récipients de 5 L.
Récipients de 20 L.

En cas d'accident, consulter le service médical d'information toxicologique: 01 40 05 43 28. N° FAB 63.393

Ed: AA/25
10/11/2025