

CAPXEL AMPHOS

Détergent désinfectant virucide

PROPRIÉTÉS

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. C'est un produit à faible impact environnemental grâce à sa facilité de biodégradation.

AMPHOS est conforme aux normes suivantes:

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

NORME UNE-EN 14476 Pour Virucides dans les surfaces, les milieux ambiants et l'Industrie Alimentaire.



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, 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. Date Limite d'Utilisation Optimale (DLUO): 30 jours.

COMPOSITION CHIMIQUE QUALITATIVE :

N (3-aminopropil) N-dodecylpropane-1, 3-diamine :	5.50 %
Excipients csp :	100 %

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect:	Liquide Transparent
Coleur:	Bleu
Densité(20°C):	1,01 gr./c.c.
pH:	11,2
Demande Chimique d'Oxigène (DCO):	135,72 g/Kg
Contenue en Phosphore (P):	0 g/Kg

PRESENTATION

Récipients de 50 ml.

