

# AMPHOS

## Désinfectant exempt d'ammonium quaternaire

### 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.

Convient pour la désinfection de tous les types de surfaces dans les cuisines (tables de travail, plans de travail, machines, etc.), les surfaces dures (murs, carreaux, matériaux synthétiques, etc.) et sanitaires (baignoires, douches, vestiaires, éviers, etc.)

Efficace contre les virus encapsulés, y compris les virus de l'hépatite B, C et du VIH. Toutes sortes de coronavirus comme la grippe, le MERS-Cov, etc. Les types de Filoviridae, y compris le virus Ebola.

AMPHOS a des caractéristiques détergentes, assurant à la fois le nettoyage et la désinfection. 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 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.

Résultats Microbiologiques	Concentration		Temps contact
	%	mL/L	
UNE-EN 14476 Virucide	6%	60 mL/L	5 mins
UNE-EN 13697 Listericide/Bactericide	4%	40 mL/L	5 mins
UNE-EN 13697 Fongicide	10%	100 mL/L	15 mins

### COMPOSITION CHIMIQUE QUALITATIVE :

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

## AMPHOS

### Désinfectant exempt d'ammonium quaternaire

#### PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect:	Liquide Transparent
Couleur:	Bleu
Densité (20°C):	1.01gr./c.c.
pH:	11.2
Demande Chimique d'Oxigène (DCO):	135,72 g/Kg
Contenue en Phosphore (P):	0 g/Kg

#### PRÉSENTATION

Récipients de 750 ml, 1,5 lts., 2 lts., 5 lts. y 20 lts.

