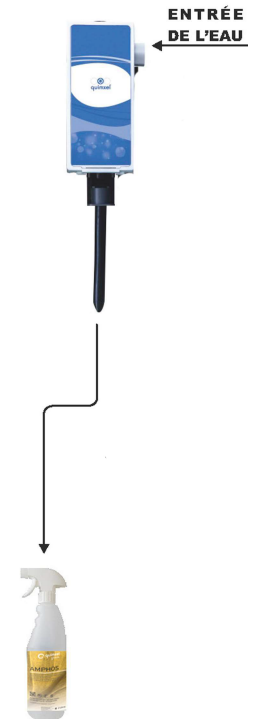


# AMPHOS

## Désinfectant virucide exempt d'ammonium quaternaire



Désinfectant à base d'amines tertiaires efficace contre les bactéries, les champignons, les virus encapsulés et les levures. Conforme aux normes UNE-EN 13697 (bactéricide-fongicide) et UNE-EN 14476. Faible impact environnemental, biodégradation facile. Compatible avec la plupart des matériaux. Nettoyer et désinfecter en même temps. Convient à tous types de surfaces. Produit à mousse maîtrisée et rinçage rapide. Convient pour l'industrie alimentaire.



### PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUE

Aspect: liquide transparent  
 Couleur: bleu  
 pH: 11.2  
 Densité: 1.01g/cc a 20°C



T<sup>a</sup> 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.

Résultats Microbiologiques	Concentration (%)	Temps contact
UNE-EN 14476 Virucide	6%	5 mins
UNE-EN 13697 Listericide/Bactericide	4%	5 mins
UNE-EN 13697 Fongicide	10%	15 mins

N° ROESB 0038-CV. N° DE REGISTRO D.G.S.P. 20-20/40-07293, 20-20/40-07293-HA.

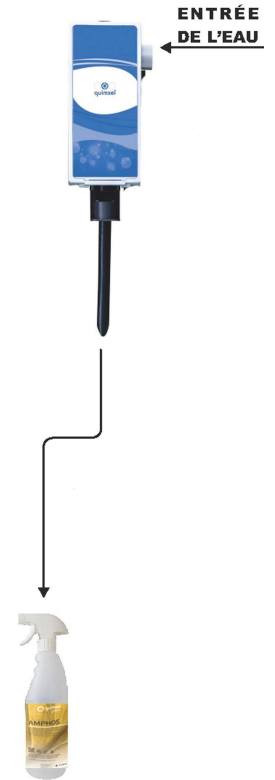
# AMPHOS

## *Désinfectant virucide exempt d'ammonium quaternaire*



### MODE D'EMPLOI

Autorisé pour la désinfection à usage environnemental et agro-alimentaire. Lire attentivement l'étiquette avant d'utiliser le produit. Pulvériser ou pulvériser à 4-10% avec 5-15 minutes de contact. Pré-nettoyage requis. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Incompatible avec les matières organiques, les détergents anioniques, les dérivés d'ammoniaque et les hypochlorites. Un test de prétraitement doit être effectué pour vérifier la compatibilité du produit avec les matériaux. Code de déchet du conteneur : 15 01 10.



### COMPOSITION CHIMIQUE QUALITATIVE

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

### FORMAT DE PRÉSENTATION



2lts.