

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 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 Coleur: bleu pH: 11.2
Densité: 1.01g/cc a 20°C

Ta Inflammation:

Viscosité (cPs, 20°C):

Demande Chímique d'Oxygène (DCO):

Teneur en Phosphore (P):

Autres:

N.A.

0 g/Kg

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

Nº ROESB 0038-CV. Nº 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-1,3diamine 5.5% Excipients csp

FORMAT DE PRÉSENTATION



