

KEMIQUAT

DESINFECTANT DETERGENT AVEC QUATERNAIRES D'AMMONIUM

Approuvé par le Ministère de la Santé Italien N° 13295



CARACTERISTIQUES GENERALES

Détergent désinfectant alcalin à fort pouvoir dégraissant. **KEMIQUAT** est un détergent désinfectant qui nettoie et désinfecte en une seule opération. **KEMIQUAT** contient des agents tensioactifs, des « builders », des agents séquestrants et 4% de chlorure de Benzalkonium. **KEMIQUAT** a été conçu pour obtenir un haut pouvoir détergent, une bonne pénétration des surfaces poreuses ayant des onctuosités et pour minimiser les effets de la salissure dans la solution de lavage. Il peut être utilisé pour la désinfection des surfaces dans les hôpitaux, dans les collectivités, dans les industries alimentaires et dans les moyens de transport. Il peut être employé même pour désinfecter les cages des animaux, les bennes à ordures et les endroits ayant des résidus de déchets organiques.

Disponible aussi en version inodore pour l'emploi dans l'industrie alimentaire, particulièrement l'industrie de la confiserie, spécifiquement dans les chocolateries. Son effet résiduel sur les surfaces empêche la formation de moisissures.

MODE D'EMPLOI

Préparer une solution de KEMIQUAT à 4% (200 g dans 5 L d'eau ou 400 g dans 10L d'eau) équivalent à 1600 ppm de quaternaire actif pour les opérations ordinaires de désinfections et de nettoyage. Appliquer la solution sur la surface à traiter, laisser agir comme prévu par les normes UNI EN.

En cas d'utilisation du FLACON DOSEUR, utiliser 2 doses de 30 ml pour 1,5 L d'eau.

KEMIQUAT peut être employé avec les autolaveuses et les monobrosses.

Ne pas mélanger **KEMIQUAT** avec d'autres détergents ou désinfectants.

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

KEMIQUAT est actif sur gram négatifs, gram positifs, Pseudomonas et champignon.

L'activité bactéricide et fongicide avec et sans substances interférentes est conforme aux normes:

UNI-EN 1276 :2009 action bactéricide en suspension.

UNI-EN 13697 :2001 action bactéricide en surface

UNI-EN 1650 :2008 action fongicide en suspension

UNI-EN 13697 :2001 action fongicide en surface

Dilution 4% (20°C).

Efficace pour : Escherichia Coli

Staphilococcus aureus

Pseudomonas Aeruginosa

Enterococcus Hirae

Dilution 4% (20°C).

Efficace pour :

Candida Albicans

Penicillium Verrucosum

Les tests ont été réalisés par le laboratoire Chelab (group Merieux) certifié EN ISO/IEC 17025. Les certifications d'efficacité sont disponibles sous demande



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

☎ ++39 (0) 143 80494

✉ info@kemikaspa.com

☎ ++39 (0) 143 823068

🌐 www.kemikaspa.com

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide bleu ciel
pH al 3%	10,8 ± 0,2
pH	13,37 ± 0,2
Poids spécifique	1.020 g/ml
Substances actives	21%

Contenu en phosphore	absent
EDTA	< 3%
NTA	absent
COV	absents

Composition Chimique – Reg. (CE) n. 648/2004

- Agents de surfaces non ioniques	: conc. < 5%
- Désinfectants (Chlorure de Benzalkonium)	: conc. 4%
- Séquestrants, synergistes, solubilisants, parfum, colorants	: 3.76 g
- Eau	: à 100

Le produit contient des tensioactifs avec une biodégradabilité minime du 90% et une biodégradation aérobie ultime conforme au Reg. (CE) n. 648/2004.

ATTENTION

Etiquetage



Danger

Provoque des graves lésions oculaires. Provoque une irritation cutanée. Peut irriter les voies respiratoires. Très toxique pour les organismes aquatiques.

Lire attentivement la fiche de sécurité avant l'usage.

Le produit est conforme à la normative ADR : **UN 3082 Classe 9 groupe d'emballage III**

La classification se réfère au produit pur dilué aux pourcentages indiqués, le produit n'est pas classifié dangereux.

La classification environnementale se réfère au produit pur et en cas de déversements élevés dans les eaux. Cette classification ne regarde pas les solutions d'emplois déchargées dans les tuyaux de déchargement.

Ne pas mélanger le produit avec d'autres détergents ou savons.

Stabilité : 2 ans, à partir de la date de production.