

REF.260151

QUATERNET
Colis de 2 bidons de 5 litres

Famille 510 Révision : 06/01/2012



UTILISATION

Nettoyant désinfectant homologué* sols et surfaces pour l'environnement alimentaire. Spécialement développé pour les industries à très hautes exigences en hygiène, aux collectivités et au monde hospitalier.

COMPOSITION

5% ou plus, mais moins de 15% : agents de surface cationiques.
 Moins de 5% : agents de surface non ioniques, EDTA et sels.
 Contient également : désinfectants.
 Chlorure de didécyl diméthyl ammonium CAS n°7173-51-5 (5% m/m),
 polyaminopropyl biguanide CAS n°27083-27-8 (0,4% m/m), alcool isopropylique
 CAS n°67-63-0 (12% m/m)

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUE

Aspect	liquide limpide incolore à jaune pâle
Parfum.....	caractéristique
pH (pur).....	11, 0 – 12,5
pH (à 1 %).....	8,0 – 9,5
Densité	environ 0,995

NORMALISATION

Homologué par le Ministère de l'Agriculture n°2010542 (1% P.O.A./P.O.V., traitement bactéricide).
 Préparation et transport de la nourriture des animaux domestiques, transport, stockage,
 transformation industrielle et commercialisation P.O.A./P.O.V.
 Conforme à législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant entrer au contact
 des denrées alimentaire (Arrêté du 8 septembre 1999).

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide : EN 1040, 5 mn
 NF EN 1276, 5 mn, conditions de saleté
 T 72-301 selon NF T 72-151, 5 mn, *Salmonella typhi* + *Listeria monocytogenes*, *Yersinia enterocolitica* - NF T 72-171, 5 mn, protéines, spectre 4 - T 72-300 selon NF T 72-171 spectre 4, eau dure 30° f
 NF EN 13697, conditions de saleté, 15min à 2%

Fongicide : EN 1275, 15 mn, *Candida albicans*
 EN 1650, 15 mn, *Candida albicans*, conditions de saleté

Virucide : Actif sur le HBV
 NF T 72-180, 5 mn, Rotavirus
 NF T 72-180, 30 mn, Virus de la myxomatose, eau dure et protéines, Virus de la maladie de Newcastle, eau dure et protéines et Virus de la peste porcine classique, eau dure et protéines
 Actif sur H1N1 en 5 mn selon EN 14476

REF.260151

MODE ET DOSES D'EMPLOI

S'utilise par trempage en solution à 1%, soit 10 ml/L d'eau à 20°C. Laisser agir au moins 5 minutes. Brosser si nécessaire.

Rincer.

QUATERNET, dilué à 1% en immersion simple, est corrosif sur le cuivre et le laiton mais pas sur l'acier inoxydable ni sur l'aluminium.

Conservation du produit dilué une semaine au plus dans un flacon propre, fermé, identifié et conservé selon les recommandations de la FDS, sinon 24h au maximum.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Contient du polyaminopropyl biguanide. Peut déclencher une réaction allergique. Inflammable. Nocif en cas d'ingestion. Irritant pour les yeux et la peau. Très toxique pour les organismes aquatiques. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Porter des gants appropriés. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité. Ne pas avaler. Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Produit à usage biocide : TP2 et TP4. Se conserve pendant 3 ans dans son emballage d'origine fermé à température ambiante (voir n° de lot et DLU sur emballage).

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux, ou non dangereux si rincé, sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas réutiliser l'emballage vide.

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel. Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande. En cas d'urgence contacter l'hôpital F.WIDAL, centre anti-poison et de toxicovigilance de Paris, au 01 40 05 48 48.

CONDITIONNEMENT

Colis de 2 bidons de 5 litres