

Fiche Technique



○ À quoi je sers ?

Je suis un détergent neutre, dégraissant, désinfectant moussant en milieu alimentaire ou non. Idéal dans les cuisines collectives (restaurants, cantines, etc) et en milieu agro-alimentaire (laiteries, salaisonneries, abattoirs...), pour le nettoyage des plans de travail, des sols, murs, chambres froides, chariots, réfrigérateurs, matériel...

Ma formule moussante permet une bonne visualisation des surfaces traitées et une bonne qualité du rinçage. Je suis efficace quel que soit la dureté de l'eau.

○ Comment m'employer ?

Solution concentrée. Adapter le dosage et respecter le temps de contact selon l'activité désinfectante souhaitée entre 1 et 5% (voir paragraphe propriétés microbiologiques). On peut m'utiliser de nombreuses manières : application mousse par canon à mousse, application par pulvérisation manuelle, nettoyage manuel par essuyage, brossage ou balayage humide, application en centrale de désinfection, en trempage. Recouvrir uniformément et en quantité suffisante la surface traitée. Rincer à l'eau potable

○ Composition

ADBAC (CAS 68424-85-1) à 48.8 g/kg (m/m) - Plus de 5% mais moins de 15% tensio actifs non ioniques et amphotère - Parfum et colorant (optionnel)

Données physico chimique: Solution limpide, Densité à 20°C : environ 1.02 +/- 0.05, pH du produit pur à 20°C : 7, Stockage recommandé entre 5°C et 25°C, DLU : 2 ans

O Propriétés microbiologiques

Bactéricide : EN1276, EN13697 (20°C, 15min, conditions de saleté 3g/l albumine bovine) : 2%, EN1276, EN13697 (45°C, 5min, conditions de saleté 3g/l albumine bovine) : 2%, EN16615 (20°C, 5min conditions de saleté 3g/l albumine bovine) : 2%

Levuricide: EN1650, EN13697 (20°C, 15min, conditions de saleté 3g/l albumine bovine) : 2%, EN1650, EN13697 (45°C, 5 min, conditions de saleté 3g/l albumine bovine) : 2%, EN16615 (20°C, 5min conditions de saleté 3g/l albumine bovine) : 2%

Fongicide: EN1650, EN13697 (20°C, 15min, conditions de saleté 3g/l albumine bovine) : 5%

Virucide: EN14476, EN16777 MVA - Coronavirus (20°C, 5min, conditions de saleté 3g/lalbumine bovine) : 4%, EN14476, EN16777 MVA - Coronavirus (45°C, 5min, conditions de saleté 3g/lalbumine bovine) : 2%, EN14476, EN16777 Norovirus, Adénovirus (20°C, 30min, conditions de saleté 3g/lalbumine bovine) : 6%

O Sécurité

USAGE TP4

Mentions de danger (CLP):

H290 – Corrosif pour les métaux. H315 - Provoque une irritation cutanée. H318 - Provoque de graves lésions des yeux.
H400 -Très toxique pour les organismes aquatique

Conseils de prudence (CLP):

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. P280 - Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P501 - Eliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée

Mentions de danger (CLP):

EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

UFI : VQH1-K09E-T00N-XMHH

O Législation

Usage réservé aux professionnels. Produit d'usage externe, ne pas avaler. La formule de ce produit est déposée au centre anti poisons de Nancy n° d'urgence : **0383323636**. La fiche de données de sécurité FDS est disponible sur simple demande- et sur notre site internet www.vortha.com