

Dégraissant désinfectant alcalin polyvalent

- **Elimine les salissures grasses organiques (animales et végétales) sur les équipements, les surfaces et les sols y compris en milieu alimentaire.**
- **Désinfecte avec un large spectre : bactéricide, fongicide et virucide.**
- **S'utilise par pulvérisation, par trempage ou manuellement.**
- **Sans parfum.**

Composition :

Parmi les principaux composants : agents de surfaces, ammoniums quaternaires, sels alcalins, solvants hydrosolubles, séquestrants, inhibiteurs de corrosion et eau.

Matière active biocide : Chlorure de didécyldiméthyl-ammonium (CAS 7173-512-5) 69.30g/kg. TP2/TP4 : concentré soluble (SL).

Caractéristiques techniques :

Aspect : liquide limpide translucide incolore

Parfum : sans

pH : environ 12.9

pH à 1% : environ 11.2

Densité : environ 1.060

Domaines d'utilisation :

S'utilise pour le dégraissage et la désinfection de toutes les surfaces lavables résistantes à l'eau et aux produits alcalins souillés par des salissures grasses organiques (animales et végétales) dans tous les types de locaux y compris en milieu alimentaire.

Conforme à l'arrêté du 19/12/2013 modifiant l'arrêté du 8/09/1999 pour les produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Propriétés microbiologiques :

→ Voir au verso de la présente fiche.

Mode d'emploi :

Dosage : diluer à 1% dans l'eau froide. Augmenter la concentration pour plus d'efficacité. Appliquer la solution par pulvérisation, trempage ou tout autre système de nettoyage manuel (chiffon, lavage à plat...). Un rinçage est nécessaire en milieu alimentaire. Pour stopper l'action biocide : rincer les surfaces à l'eau.

Précautions d'emploi et de stockage :

Scanner le QR Code pour avoir accès à la fiche de données de sécurité (FDS). Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le

produit. En cas d'incident, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé, à l'abri de la lumière, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et un équipement de protection appropriés. En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes et si nécessaire, consulter un spécialiste. En cas de contact avec les vêtements ou la peau, retirer tous vêtements souillés et rincer abondamment à l'eau. Ne pas réutiliser l'emballage.

Conditionnement :

BAC55 : Bidon de 5L

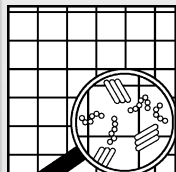
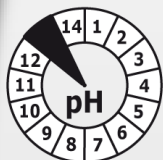
Protection de l'environnement :

Le produit est fabriqué selon le respect des normes et réglementations environnementales en vigueur dans l'Union Européenne. Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage se conformer aux prescriptions nationales et locales en vigueur.

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas jeter les résidus dans les égouts.

Produit réservé à un usage professionnel.

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande ou sur Internet (www.quickfds.com ou www.phem.fr). Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



Version 29/06/2015



Système de management
qualité & environnemental
certifié

PHEM SAS

21, allée Louis Bréguet - 93421 VILLEPINTE CEDEX - FRANCE

Tél. : + 33 (0)1 49 63 44 55 - Fax : + 33 (0)1 49 63 06 56 - Email : contact@phem.fr

www.phem.fr

UNE MARQUE
ORAPI

Propriétés microbiologiques

PHEMBACT ALCA est conforme aux normes :

Bactéricidie :

Bactéricide EN 1040 : *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus* - Temps de contact 5 minutes à 20°C - Dilution 0.1%.

Bactéricide EN 1276 : *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae* - Temps de contact 5 minutes à 20 °C - Dilution 0.5% en présence de 0.3g/L d'albumine - Dilution 1.5% en présence de 3g/L d'albumine.

Bactéricide EN 1276 : *Legionella pneumophila* - Temps de contact 5 minutes à 20 °C - Dilution 1%.

Bactéricide EN 13697 (Surface test) : *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae* - Temps de contact 5 minutes à 20 °C - Dilution 2% en présence de 3g/L d'albumine.

Tuberculocidal test (OAC) : *Mycobacterium terrae* ATCC15755 - Temps de contact 5 minutes - 1/27 Eau désionisée.

Tuberculocidal test (DGHM Suspension test) : *Mycobacterium terrae*.

- Dilution 2% - Temps de contact 240 minutes.
- Dilution 3% - Temps de contact 60 minutes.
- Dilution 5% - Temps de contact 30 minutes.

Faible charge de matières organiques.

(Laboratoire MIDAC, Lille, 28 septembre 1985)

Salmonellacidal test (DGMH Suspension) : *Salmonella typhimurium* - Temps de contact 5 minutes - Dilution 0.25% - Faible charge de matières organiques.

Selon DGHM (German Society for Hygiene and Microbiology) - Désinfection mécanique des surfaces dures non poreuses en milieu hospitalier et en usage courant : *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae*.

- Dilution 0.5% - Temps de contact 240 minutes.
- Dilution 1% - Temps de contact 60 minutes.
- Dilution 2% - Temps de contact 15 à 30 minutes.

Faible charge de matières organique.

- Dilution 1% - Temps de contact 240 minutes.
 - Dilution 2% - Temps de contact 15, 30 et 60 minutes.
- Charge élevée de matières organiques.

Fongicidie :

Fongicide EN 1650 : *Aspergillus niger*, *Candida albicans* - Temps de contact 15 minutes à 20°C - Dilution 0.5% en présence de 0.3g/L d'albumine - Dilution 1% en présence de 3g/L d'albumine.

Fongicide EN 13697 (Surface test) : *Aspergillus niger*, *Candida albicans* - Temps de contact 15 minutes à 20 °C - Dilution 4% en présence de 3g/L d'albumine.

Fongicide EN1275 : *Aspergillus niger*, *Candida albicans* - Temps de contact 15 minutes à 20°C - Dilution 2%.

Virucidie :

Polio virus et Adeno virus

Norme : EN 14476:2005, BGA et DVV.

Dilution 4% - Temps de contact 30 minutes - Conditions de propreté.

Dilution 6% - Temps de contact 120 minutes - Conditions de saleté.

Avian Influenza virus

Norme : EN 14476:2005

H3N8 / H5N1 (par substitution)

Virus H3N8 / H5N1 de la Grippe aviaire

Concentration 1 % :

- 0.3g/L d'albumine- Temps de contact 5 minutes.
- 3g/L d'albumine- Temps de contact 10 minutes.

Concentration 0.5 % :

- 0.3g/L d'albumine - Temps de contact 10 minutes.
- 3g/L d'albumine - Temps de contact 30 minutes.

HBC, HCV et HIV

Norme : EN 14476:2005

A déduction sur l'activité des virus non enveloppés

Dilution 4% - Temps de contact 30 minutes - Conditions de propreté.

Dilution 6% - Temps de contact 120 minutes - Conditions de saleté.

ECBO Virus (BGA et DVV)

Dilution 5% - Temps de contact 30 minutes.

Dilution 3% - Temps de contact 60 minutes.

Avec une charge élevée en matières organiques.

Noro (Norwalk) virus (BGA et DVV)

Féline calici virus (FCV) en substitution

Dilution 4% - Temps de contact 30 minutes - Charge élevée en matières organiques

Rota virus (BGA et DVV)

Dilution 3% - Temps de contact 15 minutes - Sans matières organiques

Vaccina virus (BGA et DVV)

Dilution 2% - Temps de contact 5 minutes - Charge élevée en matières organiques

Canine parvovirus (type 2)

1/35 eau désionisée - 1 / 35 400 pp eau dure - Temps de contact 10 minutes