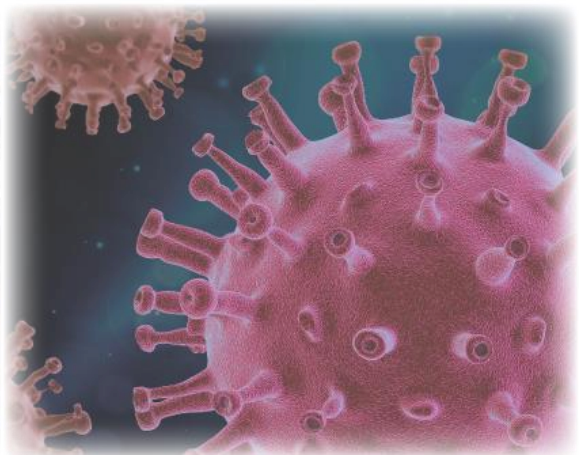
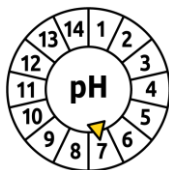


Détergent désinfectant surodorant pour surfaces fragiles

- Nettoie, désinfecte, neutralise les mauvaises odeurs et parfume en une seule opération
- Actif sur bactéries, levures et virus enveloppés
- Efficace à faible concentration
- Grand choix de parfums : Citrus, Pamplemousse & Ambiance
- Idéal pour les établissements recevant du public
- Utilisation polyvalente : lavage à plat, autolaveuse...



Système de management qualité & environnemental certifié
Version 21/12/2021



FDS Citrus



FDS Pamplemousse



FDS Ambiance

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



DESOBACT

Détergent désinfectant suroodorant pour surfaces fragiles

- Nettoie et désinfecte en une seule opération tous types de surfaces et revêtements même fragiles (sols protégés par une émulsion...) dans tous les types de locaux.
- Neutralise les mauvaises odeurs et laisse un parfum frais et agréable tout en assurant une forte rémanence.
- S'utilise manuellement ou en lavage mécanisé (autolaveuse).
- Parfums : Citrus, Pamplemousse et Ambiance.

Composition :

Parmi les principaux composants : agents de surfaces, solvant hydrosoluble, parfum.

Matières actives biocides : Ethanol (N°CAS 64-17-5) 20.62g/kg et Chlorure de didécyldiméthylammonium (N°CAS 7173-51-5) 16g/kg (SL) Concentré liquide à diluer.

Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces, non destiné à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux (Groupe 1 - TP2 - Règlement N°528/2012).

Caractéristiques techniques :

Aspect : Liquide limpide

Parfum : voir liste

pH : environ 7

Densité : environ 0.998

Domaines d'utilisation :

S'utilise pour le nettoyage et la désinfection des équipements et revêtements fragiles résistants à l'eau. Convient dans tous les types d'environnements : établissements de santé (hôpitaux, EPHAD, ambulances...), équipements collectifs (salles de sport, vestiaires et sanitaires, bureaux, écoles...), génie climatique (filtres, bacs à condensats...)...

Propriétés microbiologiques :

Normes passées en conditions de saleté

- Bactéricide EN 1276 - Temps de contact 15 minutes à 20°C - Dilution 0.5%.
- Bactéricide EN 13697 - Temps de contact 15 minutes à 20°C - Dilution 0.5%.
- Levuricide EN 1650 - Temps de contact 15 minutes à 20°C - Dilution 0.5%.
- Levuricide EN 13697 - Temps de contact 15 minutes à 20°C - Dilution 0.5%.
- Virucide EN 14476 - Elstree du virus de la Vaccine, virus enveloppés - Temps de contact 15 minute à 20°C - Dilution 1%.

Mode d'emploi :

Dosage : diluer à 0.5% dans l'eau froide.

Adapter la concentration et le temps de contact en fonction de l'activité recherchée.

Appliquer la solution par pulvérisation, en lavage manuel (chiffon, lavage à plat...) ou mécanisé (autolaveuse, monobrosse...). Ne pas rincer pour respecter le temps de contact nécessaire à la désinfection et optimiser la rémanence du parfum.

Pour stopper l'action biocide : rincer les surfaces à l'eau.

Conditionnement :

BAC14 : carton de 2 X 5L.

Précautions d'emploi et de stockage :

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.

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, www.phem.fr ou en scannant le QR Code). Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

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