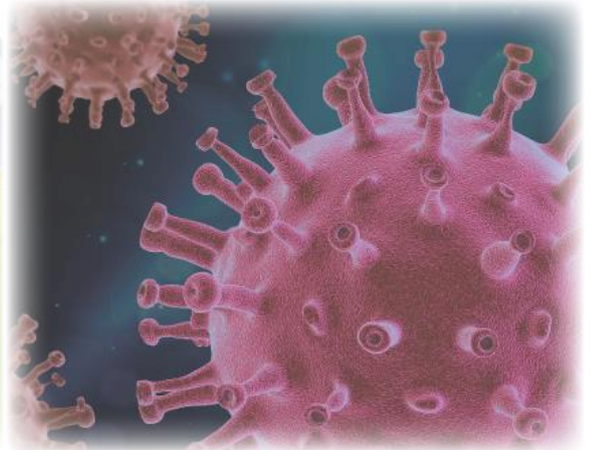




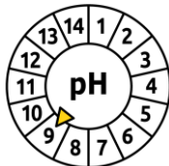
# PHEMBACT SURF PAE

## Nettoyant désinfectant multi-surfaces prêt à l'emploi

- Nettoie et désinfecte en une seule opération
- Multi-surfaces
- Actif sur bactéries, champignons, levures, moisissures et virus enveloppés
- Non parfumé



Système de management qualité & environnemental certifié  
Version 16/12/2021



SANS PICTO



Accès FDS

### 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



# PHEMBACT SURF PAE

## Nettoyant désinfectant multi-surfaces prêt à l'emploi

- Nettoie et désinfecte en une seule opération les matériels et les surfaces dans tous les types de locaux (santé, collectivités, industries...) y compris en milieu alimentaire.
- Désinfecte avec efficacité : bactéricide, fongicide et virucide (virus enveloppés).
- S'utilise en toute sécurité (non classé selon le règlement N° 1272/2008 et ses adaptations).
- Sans parfum.

### Composition :

Parmi les principaux composants : agents de surfaces, solvants hydrosolubles.

Matière active biocide : Chlorure de didécyltriméthylammonium (N°CAS : 7173-51-5) 3g/kg.

(AL) Autre liquide destiné à être utilisé sans dilution.

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).

Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux (Groupe 1 - TP4 - Règlement N° 528/2012).

### Caractéristiques techniques :

Aspect : Liquide limpide incolore

Parfum : sans

pH : environ 9.5

Densité : environ 1

### Domaines d'utilisation :

S'utilise pour le nettoyage et la désinfection des matériels et des surfaces dans tous les types de locaux : établissements de santé (hôpitaux, EPHAD, ambulances...), les collectivités ou les industries agro-alimentaires.

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 :

Normes passées en conditions de saleté

- Bactéricide EN 1276 - Temps de contact 5 minutes à 20°C.
- Bactéricide EN 13697 - Temps de contact 5 minutes à 20°C.
- Bactéricide EN 13697 - *Listeria monocytogenes* & *Salmonella typhimurium* - Temps de contact 5 minutes à 20°C.
- Fongicide EN 1650 - Temps de contact 15 minutes à 20°C.
- Fongicide EN 13697 - Temps de contact 15 minutes à 20°C.
- Virucide EN 14476 - *Vaccinia virus Ankara*, virus enveloppés - Temps de contact 1 minute à 20°C.

### Mode d'emploi :

Dosage : prêt à l'emploi. Ne pas diluer. Adapter la concentration et le temps de contact en fonction de l'activité recherchée.

Appliquer à l'aide d'une chiffonnette ou pulvériser directement sur les surfaces, laisser agir en gardant la surface humide et essuyer. Un rinçage est nécessaire en milieu alimentaire ou pour stopper l'action biocide. Un essai préalable de compatibilité avec les matériaux sensibles doit toujours être effectué sur un endroit caché.

### Conditionnement :

BAC101 : Carton de 4 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 (entre 5°C et 35°C) et ventilé et hors de la portée des enfants. Éviter 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](http://www.quickfds.com), [www.phem.fr](http://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](mailto:contact@phem.fr) • [www.phem.fr](http://www.phem.fr)