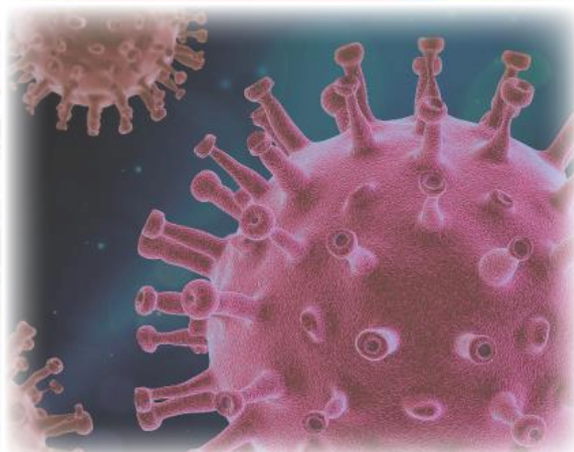




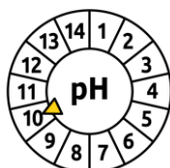
# PHEMBACT NOSO

## Détergent désinfectant polyvalent parfumé

- Nettoie et désinfecte en une seule opération
- Actif sur bactéries, champignons, levures, moisissures et virus
- Efficace à faible concentration
- Idéal pour les établissements de santé, les collectivités et tous les lieux publics
- Utilisation manuelle (essuyage, lavage à plat...)
- Parfum pin



Système de management qualité & environnemental certifié  
Version 22/09/2021



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 NOSO

## Détergent désinfectant polyvalent parfumé

- Nettoie et désinfecte en profondeur et en une seule opération les matériels, surfaces et sols dans tous les types de locaux (santé, collectivités, industries...).
- Désinfecte avec efficacité : bactéricide, levuricide, fongicide et virucide.
- S'utilise en pulvérisation, trempage ou en lavage manuel.
- Laisse une odeur agréable.

### Composition :

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

Matières actives biocides : Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl alkyl en C12-16 diméthyles, chlorures (N° CAS 68424-85-1) 10% m/m et Chlorure de didécyltriméthylammonium (N° CAS : 7173-51-5) 15% m/m.

(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 incolore à légèrement jaune

Parfum : Pin

pH : environ 10.5

Densité : environ 1

### Domaines d'utilisation :

S'utilise pour le nettoyage et la désinfection des matériels, des surfaces et des sols dans les établissements de santé (hôpitaux, EPHAD, ambulances...), les collectivités (salles de sport, piscines, gymnases, locaux scolaires...) ou les industries.

S'utilise également pour la désinfection des combinaisons de plongée (rinçage complet obligatoire avant remise à disposition).

### Propriétés microbiologiques :

Normes passées en conditions de saleté

Bactéricide EN 1276 - Temps de contact 5 minutes à 20°C - Dilution 0.5%.

Bactéricide EN 13697 - Temps de contact 5 minutes à 20°C - Dilution 0.5%.

Levuricide EN 1650 - Temps de contact 15 minutes à 20°C - Dilution 0.25%.

Levuricide EN 13697 - Temps de contact 15 minutes à 20°C - Dilution 0.25%.

Fongicide EN 1650 - Temps de contact 15 minutes à 20°C - Dilution 0.5%.

Fongicide EN 13697 - Temps de contact 15 minutes à 20°C - Dilution 2%.

Sporicide EN 13704 - Temps de contact 60 minutes à 20°C - Dilution 5%.

Virucide EN 14476 - Herpès virus, Vacciniavirus & Rotavirus - Temps de contact 5 minutes à 20°C - Dilution 0.5%.

Virucide EN 14476 - Influenza virus type A (H1N1), Hepatite B (HBV), Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) - Temps de contact 5 minutes à 20°C - Dilution 2%.

Virucide EN 14476 - Souches de référence & Coronavirus - Temps de contact 15 minutes à 20°C - Dilution 2%.

### Mode d'emploi :

Dosage : diluer à 0.25% dans l'eau froide.

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

Appliquer la solution par pulvérisation, trempage ou en lavage manuel (chiffon, lavage à plat...). Laisser agir le produit. Il n'est pas nécessaire de rincer.

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

### Conditionnement :

BAC77 : 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. 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](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)