

# PHYSAE

## SOLS ET SURFACES

### NETTOYANT DEGRAISSANT MULTI-USAGES

#### AVANTAGES

**PHYSAE SOLS ET SURFACES** est constitué de **micro-organismes travaillant en synergie**, associés à des biosurfactants ultra puissants, jusqu'à 500 fois plus efficaces que des tensioactifs chimiques classique, pour des surfaces plus propres, plus longtemps. **PHYSAE SOLS ET SURFACES** est agréé contact alimentaire.

**PHYSAE SOLS ET SURFACES** associe des **micro-organismes en suspension liquide**, spécialisés dans la dégradation des graisses et des matières organiques, à la **puissance des biosurfactants**. Ces biosurfactants au fort pouvoir mouillant permettent une diminution considérable de la consommation de produit tout en garantissant une excellente efficacité sur toutes les surfaces lavables, même les plus fragiles (*parquet vitrifié, résines, ...*).

Ensemble, biosurfactants et micro-organismes permettent une action prolongée pour la dégradation et l'élimination des matières organiques aussi bien sur les surfaces nettoyées que dans l'effluent.

**PHYSAE SOLS ET SURFACES** est éco-conçu. Il utilise des matières actives issues de ressources renouvelables et son emballage est 100% recyclable. Il s'utilise en quantité réduite par rapport aux produits non concentrés. En utilisant régulièrement **PHYSAE SOLS ET SURFACES**, l'impact environnemental du nettoyage est grandement réduit.

**PHYSAE SOLS ET SURFACES** est sans étiquetage de risque, ni pour l'utilisateur ni pour l'environnement. Il a été formulé pour limiter les risques d'allergies et il est sans OGM.

#### UTILISATIONS

**PHYSAE SOLS ET SURFACES** nettoie et dégraisse efficacement tous les types de sols et de surfaces.

Il est parfaitement adapté pour les sols, murs, hottes aspirantes, plaques de cuissons, ... et répond aux exigences des CHR, écoles, collectivités, industries, ...



#### MODE D'EMPLOI

1. Ramasser les saletés au balai,
2. Diluer le produit selon la dose recommandée,
3. Appliquer sur les surfaces à nettoyer,
4. Laisser agir si nécessaire.

*Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire au minimum l'incidence du produit sur l'environnement.*

#### Dosage :

Surfaces très sales	Surfaces peu sales	Nettoyage haute pression
1%	0,5%	0,3% à 2% selon le degré de salissure

#### CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Liquide limpide bleu  
**Parfum :** Odeur de propreté fraîche et agréable  
**pH :** 8,5 ±0,5

**Teneur maxi en COV :** 1,88%  
**Classement CLP :** Sans

Fabriqué  
  
 en France

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

**PHYSAE VITRES ET ECRANS ♦ PHYSAE ANTI-ODEURS**



V01 du 25/07/2022