



## Gamme Sols & Surfaces



### APPLICATION :

Nettoyage des sols, murs,  
surfaces émaillées  
et plans de travail.

### PRODUIT RESERVE A UN USAGE PROFESSIONNEL

Bidon de 5 L - Carton de 2 X 5 L  
Palette de 64 cartons

Code HEDIS : 001547

### HEDIS

140, rue Victor Hugo  
92300 LEVALLOIS-PERRET  
Tél. 01 42 70 54 55  
[www.groupe-hedis.com](http://www.groupe-hedis.com)



Fabriqué en France

Nettoyant Pin

Dernière mise à jour FT : 2016-04-04

# Nettoyant Pin



Dégraissant

Non moussant, idéal pour autolaveuse

### EFFICACITÉ :

Grâce à sa formule concentrée, FAR NETTOYANT PIN dégraisse et nettoie toutes les surfaces lavables, tout en laissant une agréable fraîcheur de pin.

Laisse un brillant satiné sur les sols.

Ne mousse pas et s'utilise en autolaveuse.

Etudié pour le lavage manuel et mécanique de toutes surfaces lavables :

- sols (carrelages, revêtements plastiques), murs (peintures lavables),
- cuisines (surfaces émaillées), sanitaires et stratifiés.

### MODE D'EMPLOI :

FAR NETTOYANT PIN s'utilise dilué dans l'eau à raison de :

- 4% en lavage à plat
- 2% en autolaveuse

Inutile de rincer

Pour les surfaces fortement encrassées, utiliser pur sur une éponge humide d'eau tiède de préférence. Dans ce cas, rincer après le nettoyage.

### Nature chimique :

- Sel alcalin de potassium
- Dispersant
- Tensio actif non ionique
- Tensio actif amphotère
- Tensio actif cationique
- Savons d'acides gras
- Savons d'acides gras
- Huile de pin
- Résine oléine
- Eucalyptol
- Composition parfumante
- Antimousse

### Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect : liquide  
Couleur : verte  
Odeur : pin  
pH à l'état pur :  $11,0 \pm 0,3$   
Densité à 20°C :  $1,010 \pm 0,005$   
Solubilité : totale dans l'eau

### PRECAUTIONS :

- Ne pas mélanger à d'autres produits.
  - Port des gants de ménage recommandé en cas d'emploi prolongé et si possible des lunettes de protection.
  - En cas de projection accidentelle dans les yeux, rincer immédiatement et pendant 15 minutes à l'eau puis consulter un ophtalmologue.
  - Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.
- Selon le règlement CE 1272/2008 et ses modifications (étiquetage dit CLP)

Etiquetage additionnel :

EUH 208 - Contient QUATERNARY COMPOUND . Peut produire une réaction allergique  
EUH 210 - Fiche de Données de Sécurité disponible sur demande

TRANSPORT ADR : non soumis

CODE DOUANIER : 3402.90.90

Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages ou dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit. Contacter la permanence médicale du centre anti poison de Nancy : +33(0)3.83.22.50.50.