



pH	9.5		
	CONTACT ALIMENTAIRE* *SAUF CUISINES		

# Laboratoires ROCHEX

Conforme CE  
n° 648/2004

Conforme à l'arrêté du 19.12.2013  
Compatible Alimentaire

## ECOFLOR Pin

### Nettoyant Sols pH neutre

#### INTERETS

- Efficace sur toutes les salissures usuelles.
- Compatible avec les surfaces dites « alimentaires ».
- Parfum senteur « Pin »
- Gamme Safe : sans pictogramme de danger, ni étiquetage de transport (plus d'informations sur [www.laboratoires-rochex.fr](http://www.laboratoires-rochex.fr))

#### CARACTERISTIQUES

- Excellentes qualités de nettoyage.

#### DESTINATION

- Tertiaire (galeries marchandes, halls d'exposition, gares...), collectivité, Santé.
- Tous types de sols et matériaux protégés ou non : thermoplastique, carrelage, marbre, pierre naturelle, résine...

#### FORMULATION ET APPLICATION

- Dissout les salissures tout en préservant la qualité des protections polymères éventuelles grâce à son pH neutre.
- Formule concentrée à base de tensioactifs biodégradables.
- Extrait sec du produit = 12,5 %

#### UTILISATION

- Dosage : de 1 à 1,5 % selon le niveau de salissure (voir tableau de dosage ci-après)
- Manuelle : tout système de lavage à plat avec ou sans rinçage.
- Ne pas réutiliser l'emballage vide. L'emballage est 100% recyclable. Il doit suivre la filière du tri sélectif.



Entreprise certifiée ISO 9001 ISO 14001  
Edition octobre 2023 - Page 1 sur 2

B.P. 263 - 74106 ANNEMASSE  
Cedex France  
Tél : 04 50 37 49 54

[www.laboratoires-rochex.fr](http://www.laboratoires-rochex.fr)

Laboratoires  
ROCHEX

# ECOFLOR Pin

## DILUTION

Surfaces sales :

1 %

Surfaces très sales :

1.5 %

## DOSAGE

Prélever à l'aide du bouchon /pichet doseur 100 ml pour 10 L d'eau ou à l'aide du pichet gradué 1L pour 100 L d'eau.

Prélever à l'aide du bouchon /pichet doseur 150 ml pour 10 L d'eau ou à l'aide du pichet gradué 1,5 L pour 100 L d'eau.

*Appliquer le bon dosage et la température minimale recommandée (20°C) permet de réduire le plus possible la consommation d'énergie et d'eau ainsi que de réduire la pollution de l'eau*

## REFERENCES

Flaçon 1 L : 190 014

Code GTIN 10 x 1L : 3760384720112

Bidon 5 L : 190 004

Code GTIN 2 x 5L : 3760384720105

Fût 30 L : 190 034

Fût 60 L : 190 064

Code GTIN 1 fût de 60 L : 3760384720129

Fût 220 L : 190 224



B.P. 263 - 74106 ANNEMASSE  
Cedex France  
Tél : 04 50 37 49 54

[www.laboratoires-rochex.fr](http://www.laboratoires-rochex.fr)

Laboratoires  
**ROCHEX**