



Ecolabel

Laboratoires  
**ROCHEX**



pH	8.5		
		CONTACT ALIMENTAIRE	

Conforme CE  
n° 648/2004

Biodégradable

Conforme à l'arrêté  
du 19.12.2013

Compatible  
Alimentaire

# POLYACTIF

## Nettoyant Multi Usage

### INTERETS

- Bonne qualité de nettoyage et de dégraissage à faible dosage.
- Existe en différents conditionnements : dosette 20 ml, 1 L, 5 L et fût 60 L.
- Plus sûr : sans CMR, ni étiquetage transport.

### CARACTERISTIQUES

- Efficace sur toutes salissures usuelles.
- Séchage rapide.
- Respecte l'environnement et l'utilisateur : sans pictogramme de danger.

### DESTINATION

- Tertiaire, collectivité, Santé...
- Pour toutes surfaces dures sols et hors sols : sols carrelés, surfaces modernes (de type stratifiées, mélaminées, laquées), plastique.

### FORMULATION ET APPLICATION

- Formulé à base de tensioactifs facilement biodégradables.
- Extrait sec du produit = 12,5 %

### UTILISATION

- Dosage: de 0.15 à 0.3 % selon le niveau de salissure (voir tableau de dosage ci-dessous).
- Pour le sol : s'utilise avec tout système de lavage à plat avec ou sans rinçage.
- Pour le hors sol : laver la surface avec une lavette microfibre ou non tissée imprégnée d'une solution préalablement diluée. Laisser agir 10 mn et rincer.



# POLYACTIF

## DILUTION

**Surfaces sales :**  
• 0.15 %

**Surfaces très sales :**  
• 0.3 %

## DOSAGE

Prélever à l'aide du bouchon / pichet doseur 15 ml pour 10 L d'eau ou à l'aide du pichet gradué 150 ml pour 100 L d'eau ou mettre une dosette pour 13 L d'eau.

Prélever à l'aide du bouchon / pichet doseur 30 ml pour 10 L d'eau ou à l'aide du pichet gradué 300 ml pour 100 L d'eau ou mettre 2 dosettes pour 13 L d'eau.

## REFERENCES

• Dosette 20 ml : 190 021

• Bidon 5 L : 190 005

• Flacon 1 L : 190 015

• Fût 60 L : 190 065



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

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

Laboratoires  
**ROCHEX**