



pH	9.5		
		CONTACT ALIMENTAIRE	

**Laboratoires  
ROCHEX**

Conforme CE  
n° 648/2004

Biodégradable

Conforme à l'arrêté  
du 19.12.2013

Compatible  
Alimentaire

# NEUTRISOL

## Nettoyant Sols pH Neutre

### INTERETS

- Efficace sur toutes salissures usuelles.
- Compatible avec les surfaces dites « alimentaires ».
- Parfum senteur « Pin ».
- Plus sûr : sans CMR, ni étiquetage transport.

### CARACTERISTIQUES

- Excellentes qualités de nettoyage.
- Respecte l'environnement et l'utilisateur : sans pictogramme de danger.

### 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 facilement 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.



# NEUTRISOL

## 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 1 L 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.

## REFERENCES

• Flacon 1 L : 190 014

• Fût 30 L : 190 034

• Bidon 5 L : 190 004

• Fût 60 L : 190 064

• Fût 220 L : 190 224

