



pH	10.3		
	CONTACT ALIMENTAIRE		

# Laboratoires ROCHEX

Conforme CE n° 648/2004

Conforme à l'arrêté du 19.12.2013      Compatible Alimentaire

## SOLTONIC

### Dégraissant Multi-usage Parfumé

#### INTERETS

- Capacité de dégraissage.
- Multi-usage : s'utilise à la fois sur les surfaces sols et hors sols.
- Compatible alimentaire.
- Gamme Safe/Safe+ : sans pictogramme de danger, ni étiquetage de transport (plus d'informations sur [www.laboratoires-rochex.fr](http://www.laboratoires-rochex.fr))

#### CARACTERISTIQUES

- Elimine les salissures diverses fortement incrustées : huiles, graisses minérales ou organiques, traces de caoutchouc (chariots, transpalettes, bottes, pneumatiques), ternissement des surfaces, traces de fumée et retombées atmosphériques.
- Parfumé au pin.
- « Compatible avec les produits GERFLOR Attraction, GTI Max et Creation 70 Connect » 

#### DESTINATION

- Industries, Ehpad, Cantines, restaurants.
- Efficace sur carrelages, thermoplastiques à l'exclusion des sols auto lustrés.

#### FORMULATION ET APPLICATION

- Formulation concentrée sans phosphate.
- Extrait sec du produit = 4 %

#### UTILISATION

- Dosage : de 1 à 1.5 % selon la surface et le niveau de salissure.
- Surfaces hors sols (sauf cuisine) : Laver la surface avec une lavette microfibre ou non tissée imprégnée d'une solution préalablement diluée. Laisser agir 10 mn et rincer.
- Sols : Appliquer avec tout système de lavage à plat. Peut également s'utiliser en auto laveuse.
- 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 Décembre 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

# SOLTONIC

## 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

Flaçon 1 L : 143 001

Code GTIN carton 10x1 L : 3770027679424

Fût 220 L : 143 022

Code GTIN fût de 220 L : 3770027679417

Bidon 5 L : 143 005

Code GTIN carton 2x5 L : 3770027679400

Poche 5 L : 130 309 (conditionnement en cours de certification ECOLABEL)



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

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

Laboratoires  
**ROCHEX**