



**ENVIRONNEMENT :**  
Préparation réalisée à partir de  
composants sélectionnés pour  
leur aptitude à la  
**BIODÉGRADABILITÉ**



Ensemble, Préserveons  
notre Environnement

## SOLNET

**NETTOYANT DÉSINCRUSTANT PROFESSIONNEL**  
Pour la RÉNOVATION des TROTTOIRS, ALLÉES et PISTES pour PIÉTONS



### PROPRIETES :

SOLNET est un **nettoyant professionnel à haut pouvoir désincrustant et rénovant, faiblement moussant**, qui par sa basse tension superficielle **élimine rapidement et efficacement** les incrustations, taches colorées provenant de dépôts de matières organiques et les verdissements provenant de la présence de végétaux tels que : algues, mousses ou herbes **fixées sur des supports, matériaux exposés aux intempéries :**

SOLNET évite de recourir à l'utilisation de nettoyants corrosifs, caustiques, d'agents chlorés ou d'herbicides phytosanitaires classés dangereux pour l'environnement et réduit les risques de glissades ou de chutes en périodes humides sur des allées, terrasses, dallages, planchers, recouverts d'algues ou autres végétaux

SOLNET est utilisable sur les terrasses, allées bétonnées, aires de jeux, pistes en terre battue, murs en pierres, soubassements humides, crépis, plancher en bois, enduits muraux, etc...

SOLNET est une **préparation facilement rinçable à l'eau et non classée comme préparation dangereuse pour la Santé par la Directive Européenne 1999 / 45 / CE**

### COMPOSITION :

Préparation synergisée en solution aqueuse à base de composés désincrustants, agents de surfaces, abaisseurs de tension superficielle facilitant l'imprégnation et le nettoyage.

Agents de surfaces conformes au Règlement Européen 648 / 2004 et Directive 2003 / 53 / CE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Aspect	Liquide limpide
pH	3,10
Masse volumique	1075g/l
Tension superficielle	32,8 dyne / cm <sup>2</sup>

Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur :

- la classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite « Toutes Préparations » 1999/45/CE et de ses adaptations.
- A aussi été pris en compte la directive 2008/58/CE portant 30ème adaptation à la directive 67/548/CEE (Substances dangereuses).
- Cette préparation n'est pas classée comme dangereuse pour la santé par la directive 1999/45/CE.

Léa M. collectivités – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT  
Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : [lea.m.collectivites@orange.fr](mailto:lea.m.collectivites@orange.fr)



## **MODE D'EMPLOI : SOLNET**

**Selon la nature des surfaces, peut être dilué dans l'eau à raison d'une partie pour 2 à 3 parties d'eau.**

**Application par pulvérisation à l'aide d'un appareil ou d'un arrosoir en plastique approprié, pour imprégnation de la solution désincrustante sur les surfaces à nettoyer. Laisser agir 30 minutes à 1 heure.**

**En fonction des surfaces et de la nature des dépôts, incrustations, un rinçage terminal à l'eau claire peut être réalisé, bien qu'il soit préférable de laisser le rinçage se réaliser naturellement par la pluie.**

**Dans le cas de dépôts anciens, de taches ou de verdissement épais, incrustés sur des surfaces poreuses irrégulières, ou cavités ; renouveler si nécessaire périodiquement l'application ou appliquer, selon compatibilité, le produit pur.**

## **PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :**

Etiquetage du contenu (Règlement CE n°648/2004 - 90 7/2006): moins de 5% de : agents de surface non ioniques

### **NOTA IMPORTANT :**

Lors de l'application, protéger plantes, végétaux, surfaces sensibles situées à proximité.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité, concentration et temps de contact appropriés. Ne pas appliquer par temps de gel, températures optimales d'application : de + 12°C à 20°C. Utiliser des gants et matériels de protection appropriés. Ne pas laisser à la portée des enfants. Protéger du gel au stockage