



## PRODUITS TECHNIQUES

industrie / bâtiment / collectivité  
[www.socodif-chimie-industrie.fr](http://www.socodif-chimie-industrie.fr)



### LUBRIFIANTS - HYDROFUGES - ADJUVANTS - PROTECTEURS

# 812 - ANTIGLISS'CAR'O

AGENT ANTIDERAPANT POUR SURFACE LISSE



## PROPRIÉTÉS

« 812 » s'applique à l'intérieur comme à l'extérieur et réduit les risques d'accident sur tous les sols glissants.

Provoquant une réaction microscopique invisible, « 812 » augmente ainsi l'effet de frottement sur les sols.

Pratiquement inodore à l'application, « 812 » ne laisse pas de film visible sur la surface et ne change pas l'aspect naturel des matériaux.

« 812 » reste efficace après de nombreux lavages.

## DOMAINES D'UTILISATION

Marches d'escaliers, abords de piscines, poissonneries, entrées d'immeubles, d'administration ...



## CARACTÉRISTIQUES

Aspect	Liquide	Couleur	Incolore à légèrement jaune
Odeur	Acre	pH	<1
Solubilité	Total dans l'eau	Point éclair	>65°C

## ININFLAMMABLE

## MODE D'EMPLOI

« 812 » s'utilise dilué à raison de 2 à 4 parties dans l'eau, sur les sols tels que : carrelage, grés cérame, terre cuite, grés émaillé ...

Appliquer « 812 » sur la surface à traiter à l'aide d'un rouleau mousse ou d'une serpillière, laisser agir 5 à 15 minutes, puis rincer à l'eau claire.

Le rendement du « 812 » est de 10 à 15 m<sup>2</sup> au litre.

### ATTENTION :

Il est important que « 812 » soit appliqué sur des surfaces sèches et exemptes de toutes graisses ou souillures.

Il est conseillé de renouveler le traitement des sols 2 à 4 fois par an en fonction des fréquences de passages.

Pour une application en milieu alimentaire, pulvériser « 812 », laisser agir, rincer abondamment à l'eau puis, nettoyer le support traité avec un détergent répondant aux normes alimentaires (130 SOLSAIN – 131 ECOSOL – 304) et rincer.

L'entretien des sols traités au « 812 » se fait avec un détergent usuel (130 SOLSAIN – 131 ECOSOL – 153 SOCO S.D.P, 304...)

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.

