



## PRODUITS TECHNIQUES

industrie / bâtiment / collectivité

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

## DÉTERGENTS - TRAITEMENT DE SURFACES

# 142 - DECAPANT SOLS

## DÉCAPANT POUR CIRES USAGÉES

### DESCRIPTION

« 142 » est un décapant des sols modernes, utilisé pour le décapage à la main ou en machine des sols avant application d'autolustrant.

« 142 » permet d'éliminer les anciennes couches de cires métallisées, de bouchepores non permanentes et les salissures de toutes natures.

### CARACTÉRISTIQUES

Densité à 20°C 1,14 ± 0,01

pH à 20°C (produit pur) 14 ± 0,5

Tenue au froid Cristallise à -12°C, redevient limpide sous agitation à -6°C

#### Composition :

Eau – tensioactifs – lessive de soude – glycols – séquestrants.

**ININFLAMMABLE – BIODEGRADABLE A PLUS DE 90%.**

### MODE D'EMPLOI

#### ► DÉCAPAGE A LA MAIN :

- Diluer « 142 » dans les proportions de 1 litre pour 5 litres d'eau.
- Appliquer cette solution à la serpillière et laisser agir quelques instants.
- Frotter au balai-brosse les endroits particulièrement sales, éponger l'eau de lavage et rincer soigneusement à l'eau claire.

#### ► DÉCAPAGE A LA MACHINE :

- Diluer « 142 » dans les proportions de 1 litre pour 10 litres d'eau.
- Opérer comme ci-dessus en équipant la machine d'un disque abrasif noir ou vert.

### RÉGLEMENTATIONS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

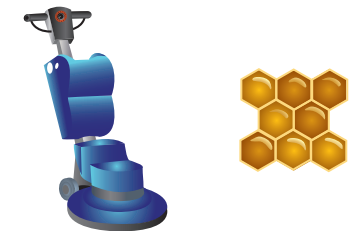
« 142 » étant alcalin, éviter les projections de produit, notamment dans les yeux.

Dans ce dernier cas, rincer abondamment à l'eau et consulter un pharmacien ou un médecin, le produit peut alors être neutralisé par une solution d'acide borique (à + 2%).

« 142 » doit être tenu hors de portée des enfants.

« 142 » contenant de l'hydroxyde de sodium, doit être logé et éventuellement reconditionné, dans des emballages munis d'une étiquette portant les inscriptions suivantes, en caractères noirs sur fond vert :

### DANGEREUX, CONTIENT DE LA LESSIVE DE SOUDE - CORROSIF



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.