

## **PRODUITS TECHNIQUES**

industrie / bâtiment / collectivité www.socodif-chimie-industrie.fr



# **DÉTERGENTS - TRAITEMENT DE SURFACES**

# 127 - DETERGENT DECAPANT pH +

## **DESCRIPTION**

- « 127 DETERGENT DECAPANT pH+ » est un détergent, décapant liquide industriel, mis au point pour le nettoyage des surfaces verticales très encrassées. Il élimine les graisses animales, végétales et minérales ainsi que les souillures routières sans action mécanique.
- « 127 DETERGENT DECAPANT pH+ », d'utilisation facile, permet un nettoyage rapide et efficace.
- « 127 DETERGENT DECAPANT pH+ » sert à nettoyer le matériel de transport routier ainsi que les locaux et matériel particulièrement souillés.
- « 127 DETERGENT DECAPANT pH+ » doit être appliqué sur des supports secs et à l'abri du soleil.

# DOMAINES D'UTILISATION

Transporteurs, industries pétrolières, chantiers navals, travaux publics, tunnel routier, autoroutes...

# **CARACTERISTIQUES**

**pH**  $14 \pm 0.5$  **Densité**  $1,140 \pm 0.010$ 

#### **Composition**:

- Tensioactifs non ioniques Glycols
- Séquestrants spécifiques du calcium et du fer Hydroxyde de sodium.

Stocker à l'abri du gel. Ne pas mettre en présence de produits acides. Eviter le contact avec l'aluminium.

#### ININFLAMMABLE – BIODEGRADABLE À PLUS DE 90%.

CONFORME À L'ARRÊTÉ SUR LES PRODUITS DE NETTOYAGE DU MATÉRIEL POUVANT SE TROUVER AU CONTACT DES DENRÉES ALIMENTAIRES, APRÈS RINÇAGE.

DANGEREUX, CONTIENT DE LA LESSIVE DE SOUDE.

## **MODE D'EMPLOI**

« 127 DETERGENT DECAPANT pH+ » s'utilise dilué de 1 à 10 % en pulvérisation ou en machine haute pression. Laisser agir 5 à 10 minutes puis rincer à l'aide d'un jet sous pression.









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.

