

<b>DECAPANT CIMENT ET CALCAIRE</b>			Concentré	pH 0,5
--	--	--	-----------	--------

► Désincrustant et rénovateur puissant de matériels de travaux publics et métiers du bâtiment.

► Permet l'élimination des agglomérats de ciments, rouille, oxydes métalliques, combinés de matières insolubles, chaux, sulfates, ...

► Particulièrement efficace contre les dépôts, incrustations de calcaires, carbonates.

► Haute teneur en matière active.

► Pouvoir moussant limité permettant un rinçage facile.

► Contient un inhibiteur de corrosion.

#### LIEUX D'UTILISATION

Entreprises du bâtiment, services d'entretien, services techniques, ...

Pour l'entretien, la rénovation des matériels de fabrication du béton, cimenteries, centrales à béton, ateliers de fabrication, bétonnières, toupies, moules, banches de coffrage, échafaudages, ...

Pour le nettoyage des surfaces anciennes et murs en béton.

Pour le nettoyage des grilles en acier des égouts, stations des services des eaux.

#### MODE D'EMPLOI

S'utilise toujours dilué dans l'eau :

-Dans le cas de surfaces à forte épaisseur de tartre ou dépôts de ciment : diluer de 20 à 25%,

-Pour l'élimination de dépôts de faible épaisseur, le nettoyage pour la rénovation de surfaces en béton : diluer de 8 à 10%.

Après le temps d'action nécessaire, rincer soigneusement et complètement à l'eau claire.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide fluide ambré.

pH : 0.5.

#### CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Ne pas appliquer sur le marbre et le comblanchien. Eviter les projections sur les métaux non ferreux.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT1020005242005-1214

**Vous souhaitez une démonstration :**  
contactez votre commercial ou  
appelez-nous au **02.32.96.93.93**

Nos fiches de données de sécurité sont  
disponibles 24h/24 sur Internet à  
l'adresse : **www.quickfds.com**

**www.purodor-marosam.com**