

DETARTRAL

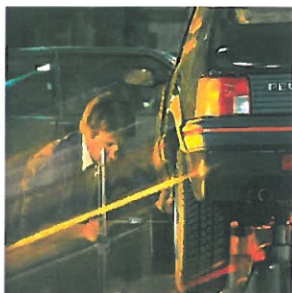
NETTOYANT DÉTARTRANT

RÉF. 1235

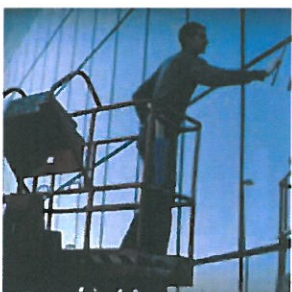
Version : N° 1.1 (20/06/2011)



INDUSTRIE



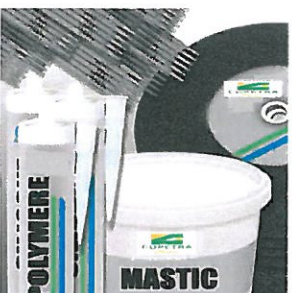
AUTOMOBILE



BÂTIMENT



COLLECTIVITES



PRODUITS TECHNIQUES

DETARTRAL est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage des matériaux et objets pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

DETARTRAL est un agent de nettoyage acide à fonction détartrante.

Mis spécialement au point pour éliminer les carbonates incrustés purs ou liés à des souillures d'origine organique.

DETARTRAL est recommandé pour :

- Détartrage des tables chauffantes.
- Rénovation des assiettes et verres en pyrex et duralex présentant des traces de carbonate.
- Nettoyage de la verrerie.
- Entretien des appareils sanitaires.
- Dévoilage des carreaux céramiques et autres.
- Détartrage des véhicules et matériel de voirie.

DETARTRAL n'est pas corrosif pour l'inox. Pour le nettoyage des récipients en aluminium ou en alliage d'aluminium, procéder plutôt par brossage que par trempage prolongé.

Sans odeur ni vapeur, de ce fait, il peut être utilisé dans les cuisines et les locaux à faible ventilation.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect	: Liquide	Densité	: 1,10
Odeur	: Sans	pH:	<1

MODE D'EMPLOI :

DETARTRAL s'utilise en pulvérisation et trempage dilué de 10% et 15 % suivi d'un rinçage à l'eau claire.

POUR MACHINE À LAVER LA VAISSELLE

Faire un mélange avec **DETARTRAL** à concentration de 10 à 25% suivant l'épaisseur du tartre. Faire circuler la solution pendant 30 minutes environ à température de 60/70°. Renouveler l'opération si nécessaire.

L'opération de détartrage terminée, vidanger la machine et rincer plusieurs fois.

PRECAUTIONS :

Pour l'utilisation de **DETARTRAL**, le port des gants, des lunettes et du tablier de protection est recommandé. Eviter le contact avec l'épiderme.

NOTA : Le contenu de cette documentation résulte de notre connaissance et de notre expérience du produit. Il est donné à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier.