



DETART M

LABO6330

DETARTRANT, DESINCRUSTANT

DISSOLVANT PUISSANT DES TARTRES SILICEUX

TOUTES SURFACES, CANALISATIONS ET CIRCUITS

PROPRIETES :

- ❖ Détartrant polyvalent puissant et rapide, solutionne tous les problèmes dus au calcaire.
- ❖ Détartrage chimique à l'arrêt des appareils thermiques à circulation d'eau : circuit de refroidissement de fours de traitements, de moteurs, chaudières, condenseurs, évaporateurs, échangeurs de chaleur.
- ❖ Détartrage des surfaces lavables des cuisines professionnelles, plans de travail, murs, sols et sanitaires
- ❖ Grâce à ses inhibiteurs de corrosion spéciaux, garantit la meilleure action quel que soit le modèle d'installation et évite la corrosion
- ❖ Attaque pratiquement tous les tartres.
- ❖ Ininflammable
- ❖ Sans action sur les joints et la plupart des matières plastiques

MODE D'EMPLOI :

Détartrage de surfaces :

- ❖ Appliquer le produit sur des surfaces préalablement nettoyées, dégraissées et rincées en manuel ou avec une centrale de dilution (poste de désinfection)
- ❖ Pulvériser directement une solution de 3 à 5% de DETART M sur les surfaces à détartrer
- ❖ Laisser agir au minimum 5 minutes pour garantir une hygiène parfaite des surfaces
- ❖ Rincer abondamment à l'eau claire
- ❖ Neutraliser éventuellement avec un produit alcalin

Détartrage de lave-vaisselle :

- ❖ Dégraisser parfaitement la machine
- ❖ Mettre hors tension les équipements de dosage
- ❖ Remplir le lave-vaisselle avec de l'eau claire
- ❖ Ajouter DETART M en solution de 1 à 3% en fonction des quantités de tartre à éliminer
- ❖ Faire circuler l'eau de 5 à 10 minutes (à froid)
- ❖ Vidanger et rincer abondamment
- ❖ Laisser sécher en laissant les portes ouvertes
- ❖ Remettre en marche les équipements de dosage

Détartrage la vaisselle par trempage

- ❖ Dégraisser préalablement la vaisselle à détartrer
- ❖ Faire une solution de 0,5 à 2% de DETART M en fonction de l'importance du dépôt
- ❖ Faire tremper la vaisselle dans la solution jusqu'à élimination du tartre
- ❖ Rincer abondamment à l'eau claire, puis laisser sécher à l'air libre

Détartrage des circuits :

- ❖ Ajouter dans le circuit de 5 à 10 % de DETART M (2 Litres pour 1 dm³ de dépôts),
- ❖ Faire circuler pendant 1 à 24 h suivant le degré d'entartrage du circuit,
- ❖ Vidanger et réchauffer à 40° si la concentration est égale ou inférieure à 5%.
- ❖ Neutraliser avec un produit alcalin.

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Les renseignements contenus dans cette fiche regroupent nos connaissances à ce jour sur ce produit. Toutefois, l'utilisation restant sous le contrôle du client, cette fiche ne saurait nous être opposée pour engager notre responsabilité.

Référence	LABO6630	page	1/3
-----------	----------	------	-----

Révision n° : 6			
-----------------	--	--	--

Date : 10/11/2016			
-------------------	--	--	--



LEGISLATION :

Conforme à la législation relative au nettoyage des récipients susceptibles de contenir des denrées alimentaires (arrêté du 8 septembre 1999 concernant le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires (Brochure n°1227 du JO)).

Néanmoins afin d'enlever le caractère très acide du produit un rinçage parfait à l'eau claire est nécessaire.

Produit soumis à la législation sur les préparations dangereuses, produit classé Irritant

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques, notamment tous produits alcalins ou chlorés.

Consulter les instructions spéciales et la fiche de données de sécurité.

Formule déposée au centre antipoison de Nancy, tél. 03.83.32.36.36

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Aspect : Liquide limpide de couleur jaune
- Densité : 1,10
- pH du produit pur : 1,0 +/- 0,5
- Nature chimique : Mélange en milieux aqueux d'acides minéraux et ammoniums quaternaires

CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES :

Carton de 4 jerrycans de 5 Litres

Autres conditionnements, nous consulter

SARL ECOL'CHIM

2 rue du Moulin

51140 JONCHERY SUR VESLE

Portable 0661477082 Fax 0326500191 Email ecolchim@aol.fr

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Les renseignements contenus dans cette fiche regroupent nos connaissances à ce jour sur ce produit. Toutefois, l'utilisation restant sous le contrôle du client, cette fiche ne saurait nous être opposée pour engager notre responsabilité.

Référence	LABO6630	page	2/3
Révision n° : 6			
Date : 10/11/2016			



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Les renseignements contenus dans cette fiche regroupent nos connaissances à ce jour sur ce produit. Toutefois, l'utilisation restant sous le contrôle du client, cette fiche ne saurait nous être opposée pour engager notre responsabilité.

Référence	LABO6630	page	3/3
-----------	----------	------	-----

Révision n° : 6			
-----------------	--	--	--

Date : 10/11/2016			
-------------------	--	--	--