



**MON BLANC**  
— Limited Liability Corporation —

# FICHE PRODUIT

Date : 21 janvier 2009

TITRE : **DETARTRANT DE TOUS METAUX**

Réf .Nr : PFTR10000

VER : 3

MARQUE :

**MB®T10**

## Utilisateurs

Toutes industries et collectivités, maçonneries, cimenteries, plombiers, chauffagistes, hôtels, restaurants etc.

## Propriétés

- Détartrant organique puissant qui élimine efficacement le calcaire des machines à laver, distributeurs à café, tours de réfrigération, évaporateurs, échangeurs et ballons d'eau.
- Particulièrement conçu pour dissoudre les tartres composés de carbonates de chaux.
- Contient un indicateur de coloration permettant de suivre l'état de saturation des solutions.
- Présente l'avantage sur les détartrants classiques à base d'acides minéraux d'agir sur les métaux sans libération d'hydrogène souvent source de corrosion et sans nécessiter de neutralisation finale.
- S'applique sur tous les matériaux usuels qu'il s'agisse des aciers ordinaires, inoxydables, supports galvanisés ou zingués, cuivre, laiton, bronze, aluminium.
- Autorisé pour le nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

## Mode d'emploi

**MB®T10** s'utilise dilué de 10 à 30 % en volume dans l'eau en pulvérisation, trempage ou circulation forcée. Pour une meilleure efficacité, les solutions obtenues peuvent être chauffées jusqu'à 50°C.

Lorsque

**MB®T10** passe du rouge au jaune, les fonctions détartrantes du produit sont saturées et il y a lieu de renouveler l'application avec une solution neuve. Le détartrage est terminé lorsque les solutions conservent leur couleur rouge. Rincer les matériaux traités à grande eau.

## Sécurité d'emploi

**MB®T10** est un produit corrosif à base d'acide formique. Se munir de gants, lunettes et vêtements de protection appropriés.

## Précautions de stockage

Stocker en emballages d'origine, bien fermés, en locaux tempérés.

**RESPONSABILITE** : les données qui sont dans la fiche sont basées à notre connaissance actuel du produit. Cette fiche seulement informe sur les possibilités d'application, mais il n'y a pas d'engagement de notre part.