

# DECAL-MZ

## GEINHIBITEERD VLOEIBAAR ZUUR REINIGINGSMIDDEL VOOR DE VERWIJDERING VAN KETELSTEENAFZETTINGEN IN WATERSYSTEMEN

Wordt gebruikt voor het verwijderen van ketelsteenafzettingen in waterboilers, industriële vaatwasmachines, airco- en leidingsystemen van zink, aluminium, gegalvaniseerd materiaal en roestvrij staal. Op basis van mierenzuur. Het product is in tegenstelling tot DECAL-Z te gebruiken op de meeste metalen (inclusief zink, aluminium, gegalvaniseerd materiaal en roestvrij staal = (maximale inwerkijd = 2 u).

### GEBRUIK

CIRCULATIE- EN VULMETHODE: Het systeem eerst goed doorspoelen met water om los slib, schilfers, e.d. reeds geheel of gedeeltelijk te verwijderen. DECAL-MZ wordt normaal koud gebruikt. Door de oplossing te verwarmen tot maximaal 50°C krijgt men een snellere reiniging. Met water verdunnen van 1:4 tot maximum 1:9. Verdere verdunning met water wordt afgeraden. De duur van de reiniging is afhankelijk van de dikte en de soort van afzetting. Na de behandeling de reinigingsvloeistof aftappen. Vervolgens het systeem grondig met water spoelen tot neutrale reactie op pH-papier en dan nog enige tijd doorspoelen.

DOMPELBADMETHODE: Giet een oplossing van 1 deel DECAL-MZ op 2 delen water in een kunststof of een met kunststof bekleed bad. DECAL-MZ wordt normaal koud gebruikt. De oplossing mag echter verwarmd worden tot max 50°C, waardoor een snellere reiniging verkregen wordt. De te reinigen voorwerpen in het bad onderdompelen en laat ze, afhankelijk van de vervuilingsgraad, maximaal 24 uur inwerken (amfotere metalen = max. 2 u). Vervolgens de onderdelen uit het bad halen en met een krachtige waterstraal afspuiten.

### TECHNISCHE GEGEVENS

Uitzicht	Heldere vloeistof
Kleur	Blauw
Geur	Kenmerkend
Houdbaarheid	Vorstvrij bewaren
Stabiliteit	Onbeperkt bij kamertemperatuur in gesloten verpakking
	Bewaar het product in originele gesloten verpakking en bescherm het tegen zonlicht en extreme temperaturen.
Verpakking	4 x 5L, 10L
UFI	6630-V02P-J00A-982G

### ECOLOGISCHE INFORMATIE

De oppervlakteactieve stoffen in dit preparaat voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.



### VEILIGHEIDSTEKENS EN -VOORSCHRIFTEN

Raadpleeg steeds gepaste veiligheidsinformatieblad (MSDS) voor gebruik

Deze gegevens worden steeds zonder enige verbintenis verstrekt. De gebruiker van onze producten is zelf verantwoordelijk voor het naleven van de wettelijke veiligheidsvoorschriften. Alle schade veroorzaakt door verkeerd gebruik valt ten laste van de gebruiker.



# DECAL-MZ

## PRODUIT DE NETTOYAGE ACIDE LIQUIDE INHIBE POUR L'ELIMINATION DE DEPOTS DE TARTRE DANS DES SYSTEMES A EAU

DECAL-MZ est utilisé pour l'élimination de dépôts de tartre dans des chauffe-eau, des lave-vaisselle industriels, des systèmes de conditionnement d'air et des systèmes de canalisations de zinc, d'aluminium, de matériau galvanisé et d'acier inoxydable. A base d'acide formique. Le produit peut, à l'opposé du DECAL-Z, s'utiliser sur la plupart des métaux (y compris le zinc, l'aluminium, les matériaux galvanisés et l'acier inoxydable = durée maximale pour laisser agir = 2 heures).

### MODE D'EMPLOI

MÉTHODE DE CIRCULATION ET MÉTHODE DE REMPLISSAGE: D'abord bien rincer le système à l'eau, afin d'éliminer déjà totalement ou partiellement un dépôt détaché, des écaillures, etc. DECAL-MZ s'emploie normalement à froid. En chauffant la solution jusqu'à un maximum de 50°C, l'on obtient un nettoyage plus rapide. Diluer avec de l'eau de 1:4 à un maximum de 1:9. Diluer davantage avec de l'eau est déconseillé. La durée du nettoyage dépend de l'épaisseur et de la sorte de dépôt. Après le traitement, éliminer le liquide de nettoyage. Ensuite, rincer à fond le système à l'eau jusqu'à obtenir une réaction neutre sur un papier pour pH et rincer alors encore un certain temps.

MÉTHODE DU BAIN D'IMMERSION : Versez une solution d'un part de DECAL-MZ sur 2 parts d'eau dans une baignoire en matière synthétique ou garnie de matière synthétique. DECAL-MZ s'emploie normalement à froid. La solution peut pourtant être chauffée jusqu'à un max de 50°C, grâce à quoi l'on obtient un nettoyage plus rapide. Plonger les objets à nettoyer dans le bain et laisser agir, en fonction du degré d'encrassement, au maximum 24 heures (métaux amphotères = maximum 2 heures). Ensuite, retirer les pièces du bain et les passer sous un puissant jet d'eau. Contient: acide formique.

### DONNEES TECHNIQUES

Apparence	Fluide transparent
Couleur	Blue
Odeur	Piquant
Conservation	Conserver à l'abri du gel
Stabilité	Illimitée à température ambiante, en conditionnement fermé
	Conservez le produit dans son emballage d'origine fermé et protégez-le du soleil et des températures extrêmes.
Conditionnement	4 x 5L, 10L
UFI	6630-V02P-J00A-982G

### INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Les tensioactifs contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité définis dans le règlement (CE) N° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents



### SIGNES ET PRESCRIPTIONS DE SECURITE

Toujours consulter une fiche de données de sécurité.

Ces données sont toujours fournies à titre indicatif. L'utilisateur de nos produits est seul responsable du respect des prescriptions légales en matière de sécurité. Tout dommage découlant d'une mauvaise utilisation est à charge de l'utilisateur.

