

# DECAL-MZ

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

### UTILISATIONS

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.

### CARACTERISTIQUES

DECAL-MZ est un produit de nettoyage acide et complètement inhibé, à 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 DECAL-MZ 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, comme aussi de la concentration en DECAL-MZ. En général, la durée restera dans la limite de 24 heures. (métaux amphotères = maximum 2 heures).

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.

**REMARQUE:** rincer avec notre "produit de neutralisation alcalin pour systèmes à eau" NEUTRALOX après l'emploi de DECAL-MZ n'est le plus souvent pas possible, parce que des substances alcalines ont la propriété de dissoudre des métaux amphotères comme le zinc, l'aluminium et les matériaux galvanisés. Après l'utilisation de DECAL-MZ, le rinçage de longue durée à l'eau constitue la seule méthode correcte.

**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 maximum 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.

### DONNEES TECHNIQUES

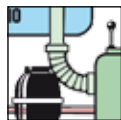
- apparence: fluide transparent
- couleur: bleu
- odeur: piquant
- conservation: illimitée à température ambiante, en conditionnement fermé
- stabilité: conserver à l'abri du gel
- conditionnement: 5 ltr et 25 ltr



### SIGNES ET PRESCRIPTIONS DE SECURITE

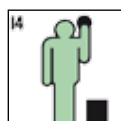
Toujours consulter une fiche de données de sécurité.

### DOMAINE D'UTILISATION



équipement

### METHODE D'UTILISATION



nettoyage à la main

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.