

# METALOX

## MOTOR- EN ONDERDELENREINIGER MET ROESTWEREND VERMOGEN

### TOEPASSINGEN

METALOX wordt gebruikt voor het koud reinigen van motoren, machines, onderdelen, gereedschappen, enz. METALOX is een zwak alkalisch ontvettingsmiddel, dat gemakkelijk olie, vet, koolaanslag en vuil oplost. Bevat geen vrije bijtende stoffen, echter wel producten die het roesten van metaal tegengaan.

### EIGENSCHAPPEN

METALOX moet met water verdund worden, dit in tegenstelling tot de traditionele producten op basis van solventen, die onvermengd gebruikt worden en ontvlambaar zijn. Geeft zeer goede resultaten in een dompelbad.

### GEBRUIKSAANWIJZING

METALOX wordt toegepast in een verdunding met water van 1:3 afhankelijk van de aard en mate van vervuiling. Mengverhouding van 1:3 niet vermeerderen om roestvorming te voorkomen. Aanbrengen en minimum 30 minuten laten inwerken. Daarna afspoeien met water of goed droogblazen met perslucht.

IN DOMPELBADEN: het te reinigen voorwerp onderdompelen in een oplossing met water van 1:3 gedurende minimum 30 minuten, afborstelen, afspoeien met water of goed droogblazen met perslucht.

### TECHNISCHE GEGEVENS

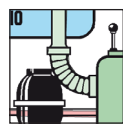
- uitzicht: heldere vloeistof
- kleur: oker
- reuk: knemerend
- houdbaarheid: vorstvrij bewaren, bevrozing doet afbreuk aan de kwaliteit
- stabiliteit: onbeperkt bij kamertemperatuur, in gesloten verpakking
- verpakking: 5 ltr, 10 ltr en 25 ltr.



### VEILIGHEIDSTEKENS EN -VOORSCHRIFTEN

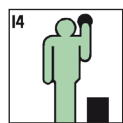
Raadpleeg steeds gepaste MSDS voor gebruik.

### TOEPASSINGSGBIED



uitrusting

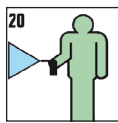
### GEBRUIKSMETHODE



manuele reiniging



automatische reiniging



verstuiwen

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.

# METALOX

## NETTOYANT DE MOTEURS ET DE PIÈCES AVEC POUVOIR ANTIROUILLE

### UTILISATIONS

METALOX est utilisé pour le nettoyage à froid de moteurs, de machines, de pièces, d'outils, etc.

### CARACTERISTIQUES

METALOX est un produit de dégraissage faiblement alcalin, qui dissout facilement l'huile, la graisse, la calamine et la saleté. Ne renferme pas de substances mordantes libres, mais bien plutôt des produits qui combattent la formation de rouille sur le métal. METALOX doit être dilué avec de l'eau. Ceci, à l'opposé des produits traditionnels à base de solvants, qui sont employés purs et sont inflammables. Donne de très bons résultats dans un bain d'immersion.

### MODE D'EMPLOI

METALOX est appliqué dans une dilution avec de l'eau de 1:3, en fonction de la nature et du degré de l'encrassement. Ne pas augmenter le rapport de 1:3 du mélange pour prévenir la formation de rouille. Appliquer et laisser agir au minimum 30 minutes. Ensuite, rincer à l'eau ou faire sécher convenablement en soufflant avec de l'air comprimé.

**BAINS D'IMMERSION :** plonger l'objet à nettoyer dans une solution avec de l'eau de 1:3, durant au minimum 30 minutes ; brosser, rincer à l'eau ou faire sécher convenablement en soufflant avec de l'air comprimé.

### DONNEES TECHNIQUES

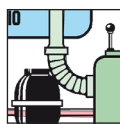
- apparence: fluide transparent
- couleur: ocreuse
- odeur: pin
- conservation: illimitée à température ambiante, en conditionnement fermé
- stabilité: conserver à l'abri du gel
- conditionnement: 5 ltr, 10 ltr et 25 ltr.



### SIGNES ET PRESCRIPTIONS DE SECURITE

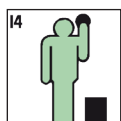
Toujours consulter une fiche de données de sécurité.

### DOMAINE D'UTILISATION



équipement

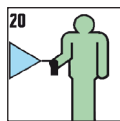
### METHODE D'UTILISATION



nettoyage manuel



nettoyage automatique



vaporisation

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.