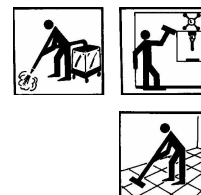


# Maschinenreiniger MAR-FLIP

Mild alkalisch basisreinigungsconcentraat



## Eigenschappen

- voor het reinigen en onderhouden van alle soorten machines
- Verwijdert bijzonder vette en fettige korsten
- Speciaal voor handmatige toepassingen
- Kan worden gebruikt met alle gangbare HD/HW-apparaten

## Toepassing

Maschinenreiniger MAR-FLIP wordt gebruikt als licht alkalisch, fosfaatvrij concentraat voor het reinigen en onderhouden van alle machines zoals gereedschapsmachines, textielmachines, automatische machines, persen, motoren en tandwielkasten. Maschinenreiniger MAR-FLIP laat een duurzame corrosiebescherming achter op stalen en ijzeren materialen tot een verdunning van 1:15. Dit voorkomt effectief vliegroeestvorming. Dit voorkomt effectief vliegroeestvorming. Maschinenreiniger MAR-FLIP is compatibel met in de handel verkrijgbare synthetische en halfsynthetische booroliën.

Maschinenreiniger MAR-FLIP vormt geen stabiele emulsies als de aanbevolen toepassingsparameters worden aangehouden. Oliën en vetten worden na een korte standtijd in eenvoudige olieafscidders afgescheiden en bereiken zo gunstige restoliewaarden in het afvalwater zonder emulsiesplistsystemen.

Maschinenreiniger MAR-FLIP kan in elke verhouding met water worden gemengd. De toepassingsconcentratie hangt af van de vervuilingsgraad van de te reinigen oppervlakken en apparatuur. De opbrengeloplossing wordt opgespoten of handmatig aangebracht. Na een korte reactietijd wordt het opgeloste vuil grondig afgespoeld met de reinigungsoplossing of verwijderd met reinigungswol of een doek en vervolgens drooggewreven. Voer bij het eerste gebruik een testtoepassing uit op een verborgen plek om de compatibiliteit van het materiaal te controleren. Volg bij het voorverdunnen de instructies van de fabrikant van het apparaat.

Bij extreme vervuiling kan het product puur worden gebruikt of tot 1:5 worden verdund met water.

## Dosering

### Basisreiniging

Concentratie 1:10 bis 1:15 in verhouding tot water

### Onderhoudsreiniging

Concentratie 1:20 bis 1:50 in verhouding tot water

## Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde
1,00 kg / l	8,50 - 9,50 ; 1 %

### Opmerkingen

Bewaar het product alleen in de oorspronkelijke verpakking en op een vorstvrije plaats.

Direct zonlicht moet worden vermeden.

Nadat gedeeltelijke hoeveelheden zijn verwijderd, moet de verpakking opnieuw worden afgesloten.

De oppervlakreactieve stoffen in het product voldoen aan de voorwaarden met betrekking tot biologische afbreekbaarheid zoals gespecificeerd in Verordening (EG) 648/2004 voor detergentia.

Het product bevat geen organische complexvormers die niet voldoende biologisch afbreekbaar zijn, bijv. EDTA (volgens bijlage 49 van de Afvalwaterverordening).

Vanwege de gebruikte formuleringscomponenten bevatten de werkzame stoffen geen organisch gebonden halogeenverbindingen (AOX).

Alleen voor commercieel gebruik. Dit gegevensblad is alleen bedoeld voor niet-bindende informatiedoeleinden. De informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. De gebruiker is in elk geval verplicht zijn eigen tests en proeven uit te voeren om de geschiktheid van de producten voor zijn beoogde processen en doeleinden vast te stellen. De informatie in dit gegevensblad vormt geen garantie voor de kwaliteit en duurzaamheid van de door ons te leveren goederen. Wij behouden ons het recht voor om technische wijzigingen aan te brengen binnen redelijke grenzen. De laatste versie van het relevante EU-veiligheidsinformatieblad moet ook in acht worden genomen.