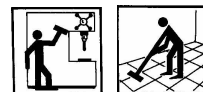


Maschinenreiniger MAR-BC-ROT

Alkalisch basisreinigingsconcentraat



Eigenschappen

- Snel en krachtig effect
- Verwijdert bijzonder vette en fettige korsten
- Speciaal voor handmatige toepassingen
- voor het reinigen en onderhouden van alle soorten machines

Toepassing

Maschinenreiniger MAR-BC-ROT is een alkaligesterkt reinigingsconcentraat voor de basisreiniging en doorlopende onderhoudsreiniging en verzorging van alle soorten gereedschapsmachines, textielmachines en machines. Naast de reiniging van machines en installaties kan Maschinenreiniger MAR-BC-ROT ook gebruikt worden voor de reiniging van werkplaats- en industrievloeren en op alle alkalibestendige oppervlakken.

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

Maschinenreiniger MAR-BC-ROT kan in elke verhouding met water gemengd worden. De toepassingsconcentratie is afhankelijk van de vervuilingsgraad van de te reinigen oppervlakken en systemen. De toepassingsoplossing wordt erop gespoten of handmatig aangebracht, na een korte inwerktijd wordt het opgeloste vuil grondig afgespoeld met de reinigungsoplossing of verwijderd met reinigungswol of een doek en vervolgens drooggewreven. Er mag geen reinigungs middel in de koelvloeistof terechtkomen. Voer bij het eerste gebruik een test 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.

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

Dosering

Basisreiniging

Concentratie 1:5 bis 1:20 in verhouding tot water

Onderhoudsreiniging

Concentratie 1:10 bis 1:30 in verhouding tot water

Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde
1,02 kg / l	10,5 - 11,5 ; 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.