



Donnitol Rust Ex (voorheen MC-Rost Ex)

Reinigingsmiddel voor het verwijderen van roestplekken

Producteigenschappen

- Gebruiksklaar
- Korte inwerkingstijd
- Reageert met roest tot een oplosbaar zout
- Met water te neutraliseren

Toepassingsgebieden

- Verwijdert roestplekken
 - van betonoppervlakken
 - van metalen ondergronden
- Dompelbad voor ontroesten
 - van gereedschap van ijzer of staal
 - van kleine ijzerdelen

Verwerkingsrichtlijnen

Vorbereiding

Gebieden, die grenzen aan met roest vervuilde betondelen, dienen voor aanvang van het werk beschermd te worden. Voor het aanbrengen van de Donnitol Rust Ex zijn de gevarenaanduidingen en de veiligheidsaanbevelingen op de verpakking in acht te nemen!

Aanbrengen

Op de licht voorgenatte ondergrond word Donnitol Rust Ex op de met roestvervuilde oppervlakte gespoten of met een penseel of kwast dun aangebracht.

Voordat de oppervlakte met een sterke waterstraal wordt afgespoeld, kan het reinigingsproces met een borstel worden ondersteund.

De inwerkingstijd van Donnitol Rust Ex mag niet langer als 5 minuten duren!

Verbruik

Het verbruik staat aangegeven op de achterzijde in de tabel. Deze waarden zijn afhankelijk van de ondergrond en de roestvervuiling.

Bij hardnekkige roestvervuilingen kan het reinigingsproces met Donnitol Rust Ex herhaald worden.

Bijzondere aanwijzingen

Donnitol Rust Ex kan ook als dompelbad voor de ontroesting van gereedschap uit metaal en kleine ijzerwaren gebruikt worden.

Na de neutralisatie met water dienen de droge metaaldelen met een geschikt onderhoudsmiddel, bijvoorbeeld Intaktin, geconserveerd te worden.

Technische eigenschappen Donnitil Rust Ex

Kenmerk	Eenheid	Waarde	Opmerkingen
Verbruik	g/m ²	ca. 100 ca. 200	bij een niet zuigende ondergrond bij een zuigende ondergrond
Inwerkingstijd	min	5	maximaal per arbeidsgang

Productkenmerken Donnitil Rust Ex

Interne controle	DIN EN ISO 9001
Verwerkingstemperatuur	Als waterige oplossing bevriest Donnitil Rust Ex bij een temperatuur onder - 5 °C. Voor gebruik moet daarom de gehele hoeveelheid ontdooid en goed gemengd worden, om concentratieverschillen te vermijden.
Reiniging gereedschap	Na gebruik direct met water reinigen.
Opslag	In gesloten verpakking, vorstvrij en in een droge omgeving tenminste één jaar houdbaar.
Levering	10,5 kg jerrycan
Verpakkingsafvalverwerking	De verpakking volledig leegmaken. Raadpleeg hiervoor ons informatieblad voor verpakkingsvoorschriften "Het MC-afvalverwerkingsconcept voor leeggemaakte transport- en verkoopverpakkingen". Dit sturen wij u op aanvraag graag toe.

De informatie over de eigenschappen zijn gebaseerd op laboratoriumtesten en kunnen in de praktijk afwijken. Om de technische geschiktheid van de individuele gevallen te bepalen, dienen testen onder de aangegeven voorwaarden voor het gebruik te worden uitgevoerd. Alle technische waarden werden bij 20 °C en 65 % relatieve luchtvochtigheid vastgesteld, wanneer niet anders aangegeven.

Veiligheidsaanwijzingen

Let op de gevarenaanduidingen en de veiligheidsaanbevelingen op de etiketten en in de veiligheidsinformatiebladen.

Waterverontreinigingsklasse: WGK 1

Opmerking: De in dit informatieblad verschafte informatie stemt naar beste weten overeen met onze ervaring, maar is echter geheel vrijblijvend. Deze informatie moet op de desbetreffende bouwobjecten, gebruiksdoeleinden en de unieke plaatselijke eisen worden afgestemd. Dit vooropgesteld, staan wij in voor de juistheid van de gegevens binnen het raamwerk van onze verkoop- en leveringsvoorwaarden. Aanbevelingen van onze medewerkers die afwijken van de in dit informatieblad verschafte informatie, zijn slechts bindend indien ze schriftelijk door ons zijn bevestigd. De algemeen erkende technische regels dienen in ieder geval te worden nageleefd.

Uitgave 02/20. Dit drukschrift is technisch bewerkt. Bestaande uitgaven zijn ongeldig en mogen niet langer worden gebruikt. Deze uitgave vervalt bij een technisch bewerkte heruitgave.