

Triflex MC

Eigenschappen

Triflex MC is een krachtig wateroplosbaar veilig reinigingsmiddel, biologisch afbreekbaar en alkalisch ingesteld voor een snelle en efficiënte verwijdering van vet, vuil, koolstof, olie, roet, nicotineaanslag en andere hardnekkige vlekken in talloze toepassingen en heeft de volgende eigenschappen:

- Vloeibaar
- Rood van kleur
- Karakteristieke geur
- Volledig oplosbaar in water

Toepassing

Triflex MC wordt als universeel reinigings- en ontvettingsmiddel ingezet voor de behandeling van gecoate en/of niet-gecoate oppervlakten.

Leveringsvorm

| | |
|----------|-------------|
| 10 liter | jerrycan |
| 25 liter | jerrycan |
| 500 ml | spritflacon |

Kleur

Triflex MC is rood van kleur.

Opslag

Vorstvrij bewaren.

Verwerkingsconditie

Triflex MC kan met warm of koud water worden verdund. Het beste resultaat wordt verkregen indien Triflex MC met een sprayflacon wordt opgebracht en direct daarna met een vochtige doek wordt afgeveegd

Food approval

Triflex MC is geschikt voor gebruik in de omgeving waar met voedsel wordt gewerkt en met name voor reiniging van machines en apparaten die bij de voedselbereiding worden gebruikt.

Menginstructie

Normale vervuiling: 1 liter Triflex MC op 10 liter water.

Zware vervuiling: 1 liter Triflex MC op 5 liter water.

Bijzondere toepassing: Triflex MC kan onverdund worden ingezet in geval van bijv. zware roetvervuiling.

ABM-categorie

Waterbezwaarlijk: 11 (elf)

Saneringsinspanning: B

pH-waarden bij +20°C

1 deel Triflex MC : 2 delen water >> 12,8

1 deel Triflex MC : 5 delen water >> 12,5

1 deel Triflex MC : 10 delen water >> 12,2

1 deel Triflex MC : 20 delen water >> 11,8

Triflex MC

Waarschuwing

Triflex MC dient niet op glas of spiegels te worden gebruikt, in verband met een mogelijk etsende werking.

Identificatie van de gevaren

Zie punt 2 van de veiligheidsbladen.

Veiligheidsadvies

Zie punt 7 en 8 van de veiligheidsbladen.

Maatregelen bij ongelukken en brand

Zie punt 4, 5 en 6 van de veiligheidsbladen.

Belangrijke informatie

Wij garanderen een constante hoge kwaliteit van onze producten. De Triflex systemen/producten mogen niet gemengd worden met andere materialen die niet omschreven zijn in werk- en productomschrijvingen.

De technische adviezen met betrekking tot het toepassen van onze producten berusten op omvangrijke research activiteiten, vele jaren ervaring en geschieden volgens de meest recente inzichten. De meest uiteenlopende eisen en voorwaarden aan het project maken het echter noodzakelijk dat het product door de erkende Triflex applicateur wordt beproefd op geschiktheid voor het desbetreffende doel. Veranderingen, die de technische vooruitgang of verbetering van onze producten betekent, blijven voorbehouden.