

Profesionálny čistič TankPro, alkalický RM 875

Alkalický čistič vnútra nádrže na dôkladné odstránenie kontaminácie ťažkým olejom a tukom v nádržiach, silách, nádobách a ďalších. Silné a jemné čistenie so zníženou penou.

Hodnota pH 13.2
Koncentrát



Vlastnosti

- Výkonný, alkalický čistič pre čistenia vnútra nádrží
- Aktívny odstraňovač nečistôt pre efektívne odstraňovanie zvyškov jedla
- Účinne odstraňuje zvyšky jedla, ako je cukor, vaječný žltok, oleje, tuky, čokoláda
- S inhibítormi korózie pre šetrné čistenie nehrdzavejúcej ocele a hliníka
- Bez farbív a aromatických prísad
- Na použitie na povrchy, ktoré prichádzajú do styku s potravinami
- Tepelne stabilný pri použití do 90°C
- Redukovaná pena

Možnosti nanášania

- Manuálne - striekacie jednotky
- Vysokotlakové čističe
- Čistiaca stanica - čistenie vnútra nádrže

Oblasť aplikácie

Špedícia, logistika

Cisternové vozidlá, Silo kontajner, Stredne veľký kontajner (IBC), ISO kontajnery

Chemický priemysel

Cisternové vozidlá, Silo kontajner, ISO kontajnery

Potravinárske podniky

Cisternové vozidlá, Silo kontajner, Stredne veľký kontajner (IBC), ISO kontajnery

Technické informácie

Veľkosť balenia	Jednotka balenia	Objednávacie číslo
20 l	1 Kus(y)	6.295-919.0
200 l	1 Kus(y)	6.295-920.0
1000 l	1 Kus(y)	6.295-921.0

Použitie

Manuálne - striekacie jednotky

- Upravte dávkovanie podľa stupňa znečistenia
- Produkt naneste po úsekoch na ošetrovaný povrch.
- Nechajte pôsobiť.
- Doba pôsobenia 10-15 min, podľa stupňa znečistenia.
- Dôkladne opláchnite pomocou tlakového čističa

Vysokotlakové čističe

- Prípravok predriedte s čistou vodou.
- Dávkovanie a teplotu nastavte na stroji
- Teplota pri aplikácii 1-80°C.
- Vyčistite objekt, pracujte v prekrývajúcich sa pásoch.
- Nechajte pôsobiť.
- Doba pôsobenia 1-5 min., podľa stupňa znečistenia.
- Povrch dobre opláchnite čistou vodou.
- V potravinárskej oblasti dôkladne opláchnite pitnou vodou.

Čistiaca stanica - čistenie vnútra nádrže

- Produkt zmiešajte s príslušnou dávkou a vodou.
- Dávkovanie nastavte na stroji.
- Teplota pri aplikácii 60-80°C.
- Začiatkový umývací program
- Povrch dobre opláchnite čistou vodou.

Spôsob aplikácie

- Nenechajte vyschnúť čistiacu zmes.
- V potravinárskej oblasti dôkladne opláchnite pitnou vodou.
- Pri používaní noste ochranné oblečenie.

Výstražné pokyny a rady pre bezpečnosť podľa smerníc ES

- H290 Môže byť korozívna pre kovy.
- H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
- P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
- P305 + P351 + P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
- P310 Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/ lekára.
- P303 + P361 + P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku ihneď opláchnite vodou [alebo sprchou].
- P405 Uchovávajte uzamknuté.
- P501a Zneškodnenie obsahu/obalu v súlade s miestnymi/oblastnými/národnými/ medzinárodnými nariadeniami.

Ďalšie informačné podklady

- Karta bezpečnostných údajov (MSDS)

Dávkovanie a výdatnosť

Objem	Druh čistenia	Primárna zmes	Dávkovanie	Znečistenia
1000 ml	Čistiaca stanica - čistenie vnútra nádrže	1+3	0,5 - 3 %	silné
1000 ml	Čistiaca stanica - čistenie vnútra nádrže	1+10	0,5 - 3 %	stredné
1000 ml	Manuálne - striekacie jednotky		10 - 50 %	silné
1000 ml	Vysokotlakové čističe		0,5 - 3 %	stredné