

## Profesionálny čistič TankPro, kyslý RM 870

Kyslý čistiaci prostriedok TankPro RM 870 na vnútorné a vonkajšie čistenie nádrží, síl a kontajnerov. Jemne odstraňuje aj ťažké vápenné usadeniny, hrdzu a stavebný materiál a zvyšky jedla.

**Hodnota pH 0**  
Koncentrát



### Vlastnosti

- Vysoko výkonný, kyslý čistič pre systémy čistenia vnútra nádrží
- Aktívny odstraňovač nečistôt pre efektívne odstraňovanie minerálnych nečistôt
- Účinne odstraňuje minerálne nečistoty, ako je vápno, cement, hrdza, soľ
- 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 80°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)	6.295-916.0
200 l	1 Kus(y)	6.295-917.0
1000 l	1 Kus(y)	6.295-918.0

## Použitie

### Manuálne - striekacie jednotky

- Upravte dávkovanie podľa stupňa znečistenia
- Produkt naneste po úsekoch na ošetrovaný povrch.
- Nechajte pôsobiť.
- Doba pôsobenia 1-10 min., v závislosti od 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.
- Z 20 Obsahuje but-2-in-1,4-diol. Môže vyvolať alergickú reakciu.
- 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.

## Dalšie 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