



Technický list

CLEAMEN 710

Objem: 12 kg Kód výrobku: VC710120099
24 kg VC710240099



Popis výrobku:

Tekutý vysoce pěnový kyselý čisticí prostředek na bázi kyseliny fosforečné. Vyznačuje se tvorbou velmi husté a stabilní pěny, takže zajišťuje výborný kontakt a čisticí efekt i na svislých stěnách. Dobře odstraňuje anorganické usazeniny a vyznačuje se výbornou smáčivostí. Rovněž dobře emulguje tuky a odstraňuje i zbytky bílkovin. Má široké použití v celé oblasti průmyslu. Největší uplatnění má v potravinářském průmyslu, například při odstraňování anorganických usazenin z vnějších povrchů technologických zařízení nebo při pravidelném komplexním čištění výrobních prostorů. Je vhodný pro aplikaci pomocí různých typů napěnovacích zařízení nebo pomocí automatických napěnovacích systémů. Na povrchy se může nanášet i ručně. Prostředek je možné použít jak ve velkých průmyslových potravinářských provozech, tak i v malých výrobních provozovnách nebo při účinném odstraňování anorganických nečistot z různých ploch odolných kyselinám.

Návod k použití:

Pěnové čištění (pěnovací zařízení a automatické systémy): 3-5% (20-70 °C). Ruční čištění: 0,5-3,0% (20-30 °C). Silné znečištění anorganickými usazeninami: 5-10% (20-50 °C). Doba působení: 15-20 minut nebo podle potřeby.

Prostředek se může používat na povrchy z nerezové oceli, keramiky a umělých hmot odolných kyselinám.

Nepoužívat na povrchy z hliníku a z barevných kovů.

Oblast použití	Koncentrace	Doba působení	Doporučená teplota
Potravinářský průmysl, malé výrobní provozovny: povrchy technologických zařízení, podlahy, stěny	3,0 – 5,0 %	15 – 30 min.	40 – 70 °C
Všeobecné čištění se zpěňovacími zařízeními: pracovní nerezové stoly, obklady stěn, podlahy	3,0 – 5,0 %	15 – 30 min.	20 – 50 °C
Všeobecné čištění bez zpěňovacího zařízení (ručně): pracovní prostory, stoly, obklady stěn, podlahy, násypky balicích automatů	0,5 – 3,0 %	15 – 30 min.	20 – 30 °C
Čištění technologického zařízení, podlah a stěn výrazně znečištěných anorganickými usazeninami	5,0 – 10,0 %	podle potřeby, min. 15 min.	20 – 50 °C

NEBEZPEČÍ.

Může být korozivní pro kovy. Zdraví škodlivý při požití. Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Bezpečnostní pokyny: Uchovávejte pouze v původním balení. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. PŘI STYKU S KÚŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou nebo osprchujte. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě nebo předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

Fyzikální a chemické vlastnosti:

Skupenství: Tekutina
pH: 0,5-1,5
Barva: Bez barvy
Vůně: Charakteristický



Pokyny pro skladování:

> 5 °C < 25 °C. Chránit před mrazem.

	Kusů v kartonu	Kartonů ve vrstvě	Vrstvy na paletě	Kusů na paletě
12 kg	1	15	3	45
24 kg	1	12	2	24

Výrobce:

CORMEN, s.r.o., 593 01, Věchnov 73
Tel: +420 565 400 300, Fax: +420 566 551 822
E-mail: cormen@cormen.cz, www.cormen.cz