



Technický list

CLEAMEN 711

Objem: 10,5 kg Kód výrobku: VC711105099
21 kg VC711210099



Popis výrobku:

Slabě pěnivý kyselý průmyslový čisticí prostředek na bázi směsi organických a anorganických kyselin s tenzidy. Používá se k rychlému odstranění průmyslového znečištění především tam, kde alkalické a neutrální prostředky jsou vzhledem k charakteru znečištění neúčinné. Prostředek se uplatňuje dobře tam, kde součástí znečištění jsou i malé železné nebo zoxidované částice, například v brzdovém prachu. Může se používat například k čištění železničních vagónů, při čištění ostatních prostředků silniční dopravy, při odstranění znečištění v autoservisech, k odstranění nečistot z přepravků, kde se ukládá použité nářadí z oprav, apod. Dobře slouží i k odstranění vápenných usazenin z okenních tabulí. Dá se použít i v potravinářském průmyslu, například ke kyselému mytí udiřenských tyčí a forem na šunku z hliníku, především ručním způsobem s mechanickým dočištěním.

Prostředek nalezl uplatnění v celé řadě průmyslových odvětvích.

Návod k použití:

Prostředek se používá v koncentracích od 5-50%, podle stupně znečištění. Čisticí proces urychluje mechanické působení a teplota (až do 50 °C).

Prostředek se může používat na povrchy z nerezové oceli, keramiky, hliníku a umělých hmot odolných kyselinám. Na povrchy z barevných kovů je použití omezené.

Oblast použití	Koncentrace	Doba působení	Doporučená teplota
Mytí železničních vagónů – odstranění brzdového prachu	10,0 – 50,0 % podle stupně znečištění	podle potřeby a podle zařízení	20 – 50 °C
Odstranění znečištění v oblasti silniční dopravy, především odstranění brzdového prachu	10,0 – 50,0 % podle stupně znečištění	podle potřeby a podle zařízení	20 – 50 °C
Odstranění znečištění (směsi olejů a anorganických částic) v oblasti autoservisu	5,0 – 30,0 % podle stupně znečištění	podle potřeby, mechanické působení	20 – 40 °C
Odstranění znečištění z plastových bedniček po skladování použitého nářadí	5,0 – 20,0 % podle stupně znečištění	podle potřeby, mechanické působení	20 – 40 °C
Odstranění vápenných usazenin z okenních tabulí	5,0 – 10,0 % podle stupně znečištění	podle potřeby, mechanické působení	20 – 40 °C
Masný průmysl: odstranění znečištění z udiřenských tyčí a forem na šunku	5,0 – 10,0 % podle stupně znečištění	podle potřeby, minimálně 20 minut, mechanické působení	20 – 40 °C

NEBEZPEČÍ:

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení: 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: Světležlutá
Vůně: Charakteristický



Pokyny pro skladování:

> 5 °C < 25 °C. Chránit před mrazem.

	Kusů v kartonu	Kartonů ve vrstvě	Vrstvy na paletě	Kusů na paletě
10,5 kg	1	15	3	45
21 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

Vytvořeno dne: 23.1.2022