



Technický list

CLEAMEN 613

Objem: 24 kg Kód výrobku: VC613240099
0



Popis výrobku:

Tekutý silně alkalický pěnivý čisticí prostředek, který je určený především k účinnému odstraňování kouřových pryskyřic v různých oblastech průmyslu. Navíc velmi dobře odstraňuje tuky, olejové zbytky, bílkoviny, krev, připečené a velmi odolné nečistoty, dehet, apod. Vytváří stabilní pěnu, takže se hodí i k čištění svislých stěn.

Návod k použití:

Aplikovaný prostředek je potřeba nechat působit předepsanou dobu. Prostředek se používá nejčastěji v čistících systémech udírenských provozů a k průmyslovému čištění grilů, kouřovodů a teplovzdušných kotlů. Vyznačuje se velmi dobrou čistící schopností a používá se proto také k mytí velmi znečištěných a mastných podlah. Prostředek se aplikuje nejčastěji pomocí mobilního nebo automatického tlakového napěňovacího zařízení při tlaku 4-6 barů nebo se používá v automatických čistících systémech udírenských zařízení. Může se však používat i způsobem běžným pro ruční čištění. Prostředek se může používat na povrchy z nerezové oceli, železa, keramiky a umělých hmot odolných alkáliím. Nepoužívat na povrchy z hliníku a z barevných kovů.

Fyzikální a chemické vlastnosti:

Skupenství:	Tekutina
pH:	13,0-14,0
Barva:	Bez barvy
Vůně:	Charakteristický



Pokyny pro skladování:

> 5 °C < 25 °C. Chránit před mrazem.

NEBEZPEČÍ.

Může být korozivní pro kovy. Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Bezpečnostní pokyny: Uchovávejte pouze v původním balení. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. PŘI STYKU S KŮŽÍ (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.

Obsahuje: Hydroxid sodný, D-Glukopyranóza, oligomery, decyl oktyl glykosidy, D-Glukopyranóza, oligomery, C10-16 (sudé číslování) alkyl glykosidy, Kyselina etidronová.

Složení: ≥5 - <15 % neiontové povrchově aktivní látky, <5 % amfoterní povrchově aktivní látky, fosfonáty.

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