



Technický list

CLEAMEN 450

Objem: 5 l Kód výrobku: VC450050098



Popis výrobku:

Prostředek je určený k odstranění vápenných usazenin a vodního kamene ze všech pevných nesavých kyselině odolných ploch, zejména keramických dlažeb a obkladů.

Návod k použití:

Na malé plochy nanášejte na znečištěná místa slabou vrstvou houbičkou nebo padem, u čištění podlahových ploch aplikujte prostředek přímo z kanystru a roztáhněte mopem, padem na tyči nebo kotoučovým strojem. Nechte reagovat podle intenzity znečištění 5 až 20 minut. Pracujte po částech, naneste na cca 2-5m² a rozetřete. Mechanickým působením pomocí padu ručně nebo strojem urychlíte proces rozpouštění úsad, nezdřvíte se ale dlouho na čištěném místě, a pokud je to možné větrejte. Potom opakovaně opláchněte velkým množstvím vody. Používejte důsledně ochranné prostředky jako rukavice, brýle nebo štít, ochranný oděv. Před začátkem práce zajistěte dostatečné větrání čištěných prostor. Nevdechujte výpary! Svislé plochy je také možno čistit pomocí rozprašovače se zpeňovačem. Odvápňovač zředte 1:1 vodou a stěny nastříkejte hustou pěnou. Nechte chvíli působit, rozetřete padem a opláchněte velkým množstvím vody. Slabší vápencové vrstvy je možno odstranit setřením mopem s 1-2% roztokem odvápňovače. Nepřekračujte dobu působení 20 minut, v případě silné vrstvy je nutno proces několikrát opakovat. Plochy znečištěné masnotami a vodním kamenem je třeba před odstraňováním vodního kamene zbavit masnot vhodným alkalickým čističem, například prostředkem CLEAMEN 641. Nepoužívat na vápencové povrchy (např. teraco, mramor, travertin, pískovec), lesklý a umělý kámen. Nepoužívat na hliník, dřevo, lamináty. Obsahuje kyselinu chlorovodíkovou a kyselinu orthofosforečnou, není vhodný na nerez (tmavne) a chromované součásti baterií, zasažená místa opláchněte vodou. Seznam nebezpečných látek a zásady bezpečnosti práce jsou součástí Bezpečnostního listu.

dávkování	míra znečištění		
	běžné	střední	silné
gel nanesený padem, houbou			koncentrát
pH roztoku			0,5
1 litr zpeňovač rozprašovač	150	250	500
pH roztoku	0,9	0,7	0,5
10 litrů vědro	100	200	
pH roztoku	1,7	1,5	

Fyzikální a chemické vlastnosti:

Skupenství: Tekutina
 pH: <1
 Barva: Bez barvy
 Vůně: Charakteristická



Pokyny pro skladování:

> 5 °C < 25 °C. Chránit před mrazem.

	Kusů v kartonu	Kartonů ve vrstvě	Vrstvy na paletě	Kusů na paletě
5 l	1	32	4	128
	0			
	0			

Složení:

NEBEZPEČÍ.

Může být korozivní pro kovy. Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Bezpečnostní pokyny: Uchovávejte mimo dosah dětí. 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. Vyměňte 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.

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