



Technický list

CLEAMEN 100/200

Objem: 1 l Kód výrobku: VC100010099
5 l VC100050098



Popis výrobku:

Všestranný čisticí prostředek pro denní čištění všech ploch, je vysoce koncentrovaný, pěnivý a parfemovaný, používá se proto zředěný ve velmi nízkých koncentracích. Je vhodný na mopování podlah, stírání dveří, rámu, parapetů, nábytku (i dřevěného), plastových nerezových i skleněných ploch.

Návod k použití:

Při sprejové aplikaci v dávkách 4 - 16 ml/1l vody. Při mokrému čištění (do vědra) v dávce 4 - 20ml/10l vody podle druhu a úrovně znečištění ploch. Již při koncentraci 4ml/l lehce odstraní ohmatky, šmouhy, a lehké mastnoty viditelné zejména na lesklých plochách, po přípravku nezůstane šmouha. Od koncentrace 8 ml/l lze použít v kuchyních jako odmašťovač při lehkém znečištění na laminované, dřevěné, kamenné i nerezové pracovní desky, přístroje, lednice, sklo-keramické desky vařičů, apod. Prostředek lze použít i ve vyšších koncentracích (16 ml/l i více) k odmašťování a k odstranění zvláště odolných nečistot, je schopen i hloubkově čistit, mohou se ale objevit skvrny, šmouhy, příliš mnoho pěny a intenzivní vůně. Při použití vyšší koncentrace je nutno povrch vždy dobře opláchnout! Na podlahy ošetřené metalickými vosky, vysoce leštěný a umělý kámen není vhodný, doporučujeme použít přípravky Cleamen 146 nebo Cleamen 122. S ohledem na vysoký obsah aromatických látek doporučujeme používat vodu do 30°C. Při ředění naplňte do lahve nejdříve vodu a potom teprve dávku přípravku – je silně pěnivý. K dávkování malých dávek je možno využít dávkovací pumpičku s dávkou 2 ml, nebo dávkovací uzávěr ze sady Cleamen. Seznam nebezpečných látek a zásady bezpečnosti práce jsou součástí Bezpečnostního listu.

	Dávkování podle úrovně znečištění		
Sprejové čištění	běžné	střední	silné
ml/1 litr do rozprašovače	4	8	16
pH roztoku	9,8	10,2	10,5

	běžné	střední	silné
Mokrě čištění			
ml/10 litrů do vědra	4	8	16
pH roztoku	8,5	8,8	9,3

NEBEZPEČÍ.

Hořlavá kapalina a páry. Může být korozivní pro kovy. Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Může způsobit ospalost nebo závratě. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Bezpečnostní pokyny: Uchovávejte mimo dosah dětí. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Zamezte vdechování par. 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.

EUH208 - Obsahuje Koavone, Reakční směs: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on a 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on a 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on, Hexyl-salicylát, Reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.

Fyzikální a chemické vlastnosti:

Skupenství: Tekutina
pH: >12
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
1 l	12	8	4	384
5 l	1	32	4	128

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