

# Technický list

## CLEAMEN 100/200 generální, denní

Objem: 5 L

Kód výrobku: VC100050099

### 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 mokřém čištění (do vědra) v dávce 4 - 20ml/10l vody podle druhu a úrovně znečištění ploch. Již při koncentraci 4ml/l lehce odstraníte ohmatky, šmouhy, a lehké mastnoty viditelné zejména na lesklých plochách, po přípravku nezůstanou šmouhy. 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!**

	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

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

pH koncentrátu : 11,3

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 dávkujte přípravek – 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.

### Fyzikální a chemické vlastnosti:

Skupenství: Tekutina

Barva: Nažloutlá

pH: 12,5

Zápach: Charakteristický

### Bezpečnostní upozornění:

NEBEZPEČÍ. H226: Hořlavá kapalina a páry. H318: Způsobuje vážné poškození očí. H302: Zdraví škodlivý při požití. H315: Dráždí kůži. H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci. H336: Může způsobit ospalost nebo závratě. H412: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Bezpečnostní pokyny:**

Uchovávejte mimo dosah dětí. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody. PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVVOLÁVEJTE zvracení. Obsah / nádobu likvidujte v souladu s národními předpisy.

**Pokyny pro skladování:**

> 5 °C < 25 °C. Chránit před horkem a přímým slunečním světlem.

**Balení:** 5 L – 128 kusů na paletě

**Uzávěr:** bezpečnostní uzávěr

**Výrobce:**

CORMEN, s.r.o., Průmyslová 1420, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem  
Tel: +420 566 550 961-2, Fax: +420 566 551 822, Mobil: +420 777 059 327  
E-mail: cormen@cormen.cz, [www.cormen.cz](http://www.cormen.cz)