

# Technický list

## CLEAMEN 120 strhávač vosku



Objem: 5 L

Kód výrobku: VC120050099

### Popis výrobku:

Prostředek, určený pro odstranění i opravy všech typů starých disperzí a vosků z PVC a linolea. Lze jej používat i jako základní čistič, hlavně před pokládáním vosků, účinně působí na zašlapanou špínu na všech podlahových krytinách odolných alkáliím (dlažby, PVC, starší linoleum, teraso, cihelné povrchy, nelesklá žula).

### Návod k použití:

#### Odstraňování disperzí:

Naředěný roztok (viz. tabulka) aplikujte na povrch buď z nádrže podlahového kotoučového stroje nebo ručně mopem. Okraje očistěte ručním podlahovým padem.

Strojem s modrým padem při standardní rychlosti odstraňte staré vrstvy vosku a odsajte vysavačem na mokré sání. Povrch poté zneutralizujte vodou.

Před aplikací vosku nechte dobře vyschnout.

#### Oprava disperzí:

Naředěný roztok (cca 1:100) z tlakového rozprašovače aplikujte na odstraňované části tak, aby byl povrch vlhký a podlahovým kotoučovým strojem s vysokou rychlostí a modrým padem odstraňte horní ošlapanou vrstvu.

Vymopujte čistou vodou celý povrch a nechte vyschnout.

Na vyschlý povrch aplikujte rozprašovačem Cleamen 123 rozředěný v poměru 50 ml do 1 litru. Neaplikujte na více než 5 m<sup>2</sup> a okamžitě přeleštěte podlahovým kotoučovým strojem s vysokými otáčkami a bílým padem.

#### Základní čištění:

Prostředek nařeďte podle míry znečištění (viz. tabulka) a roztok aplikujte na povrch, u menších povrchů z rozprašovače, u větších povrchů buď strojně nebo mopem. Nechte působit, odsajte vysavačem na mokré sání, nebo setřete mopem a omyjte (neutralizujte) čistou vodou.

Koncentrace 300ml/1L se používá na PVC, není vhodná (příliš silná) na odstraňování vosků z přírodních linoleí a marmoleí (např. marmolea zn. Forbo).

	míra znečištění		
dávkování a ředění	běžné	střední	silné
odstraňování vosků ml/1l	75	150	300
běžné mytí ml/1l	10	15	20
pH roztoku	12,5	12,7	13

pH koncentrátu: 13,5

Seznam nebezpečných látek a zásady bezpečnosti práce jsou součástí Bezpečnostního listu.

Nepoužívat na vysoce lesklé povrchy a povrchy, které nejsou odolné alkáliím.

### Fyzikální a chemické vlastnosti:

Skupenství: Tekutina

Barva: Bezbarvá

pH: 12,9

Zápar: Bez záparu

**Údaje o nebezpečnosti:**

**NEBEZPEČÍ.** Hořlavá kapalina a páry. Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

**Bezpečnostní pokyny:**

Uchovávejte mimo dosah dětí. Chraňte před teplem, horkými povrhy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou / osprchujte. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. PŘI POŽÁRU: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Obsah / nádobu likvidujte v souladu s národními předpisy.

**Pokyny pro skladování:**

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

**Balení:** 128 kusů na paletě

**Výrobce:**

CORMEN, s.r.o., Průmyslová 1420, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Tel: +420 565 400 300, Fax: +420 566 551 822

E-mail: info@cormen.cz, [www.cormen.cz](http://www.cormen.cz)

