

# Technický list

## SCM Remover

### Čistič na dlažby, fasády, terasy, ploty, náhrobky

Vysoce účinný tekutý odstraňovač usazených nečistot, mastnot, špíny - vzniklých působením okolního prostředí ( bláto, saze, exhalace, apod. ) a biologickým působením ( houby, bakterie, plísně, řasy a mechy ).

**Použití:** SCM Remover je určen do exteriéru i interiéru pro ruční i vysokotlaké čištění betonu, přírodního kamene, imitací kamene, terasa, cihel, klinker, skleněných povrchů, plastových materiálů, dřeva, kovových povrchů a jiných - především minerálních materiálů použitých na fasádách, střeších, plotech, cestách, kamenných a zámkových dlažbách, soklech, krbech, balkónech, terasách, zahradním nábytku, náhrobcích, apod.

SCM Remover není vhodný na čištění některých druhů pryží, polystyrénových a polyakrylátových materiálů - doporučuje se provést zkoušku na malém skrytém místě.

#### Charakteristika:

SCM Remover je vhodný na většinu stavebních materiálů.

Vyčistí i silně znečištěné plochy.

Je určen pro ruční i vysokotlaké čištění.

Zrenovuje podklad a nezpůsobuje povrchovou degradaci podkladu a barev.

Je biologicky odbouratelný, nehořlavý, bez zápachu.

Neobsahuje rozpouštědla.

#### Návod k použití:

**Příprava podkladu:** Aplikujte při teplotě nad +5°C. Před aplikací odstraňte volné nečistoty z povrchu (pro snížení spotřeby přípravku). Před použitím SCM Remover důkladně protřepejte.

**Ruční čištění:** Nařed'te čistič SCM Remover v poměru 1:5 až 1:10 teplou vodou (nejlépe destilovanou) podle stupně znečištění povrchu. Nanášejte přípravek na povrch (rozprašovačem) a odstraňujte nečistoty postupně mechanicky (kartáčem).

**Strojní čištění:** Napojte SCM Remover k vysokotlakému čističi do přísávání. Postupujte podle Návodu k obsluze použitého vysokotlakého čističe.

Odstraňte zbytky čističe z čištěné plochy oplachem čistou vodou.

**Spotřeba:** Závisí na stupni znečištění a způsobu použití.

Při použití v exteriéru chraňte okolní zeleň. Dodržujte bezpečnostní pokyny a používejte ochranné prostředky uvedené na etiketě výrobku.

**Skladování:** Při teplotách +5°C až +30°C. Skladujte v původním uzavřeném obalu na suchém a větraném místě, z dosahu potravin. Nevystavujte slunci. Po otevření je doporučeno spotřebovat přípravek do 6 měsíců.

**Skladovatelnost:** min. 24 měsíců od data uvedeného na obalu.

**Hasiva:** hasicí prášek, CO<sub>2</sub>, pěna, voda.

**Nakládání s odpady:** Zbytky výrobku a znečištěný obal odevzdejte ve sběrném místě nebezpečného odpadu. Nepoužitý výrobek ani jeho zbytky nevylévat do kanalizace! Kód odpadu: 11 01 13 Odpady z odmašťování obsahující nebezpečné látky. Dokonale vyčištěné obaly odložte do tříděného odpadu k recyklaci, kód: 15 01 02 Plastové obaly.

#### Balení:

SCM Remover 500ml rozprašovač

SCM Remover 5 L kanistr

#### Technické údaje

Složení: Vodný roztok povrchově aktivních látek.

Konzistence: mléčná bílá kapalina

Hustota: 1,0 g/cm<sup>3</sup>

Obsahuje 15-30% neiontových povrchově aktivních látek

#### Standardní věty o nebezpečnosti:

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

#### Pokyny pro bezpečné zacházení:

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P261 Zamezte vdechování par a aerosolů.

P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

P302+ P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P337+P313 Přežívá-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P501 Odstraňte obsah/obal podle místních předpisů.



**NANOBALA s.r.o.**

[www.nanobala.cz](http://www.nanobala.cz)

[info@nanobala.cz](mailto:info@nanobala.cz)

+420 774 399 343

**NANObala**<sup>®</sup>  
technologie budoucnosti již dnes

Upozornění: Informace v tomto Technickém listu, zvláště rady pro zpracování a použití výrobku, jsou založeny na našich znalostech z oblasti vývoje chemických produktů a dlouholetých zkušenostech s aplikacemi v praxi při standardních podmínkách a řádném skladování a používání. Vzhledem k rozdílným podmínkám při zpracování a dalším vnějším vlivům, různému charakteru a úpravě podkladů, nemusí být postup na základě uvedených informací, ani jiných psaných či ústních doporučení, vždy zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Z těchto důvodů nemůžeme obecně přijmout odpovědnost za dosažené výsledky.