

CHARAKTERISTIKA

MASTERSil® SPÁRY Vysoce účinný prostředek s obsahem kyselin, které jsou šetrné k životnímu prostředí i k povrchům. Na odstranění vodního kamene, zbytků mýdla, rzi, minerálních a močových usazenin, vápenných nánosů, případně cementových zbytků, na čištění spár, obkladů, dlažeb a dalšího sanitárního zařízení. Hustá pěna spolehlivě ulpívá na hůře dostupných místech a prodlužuje čas působení. Působením přípravku se nemění barva spár. Zanechává květinovou parfemaci.

- OBLAST POUŽITÍ: PRŮMYSL - INSTITUCE – PROFESIONÁLNÍ ÚKLID – DOMÁCNOSTI
- Vysoká účinnost
- Bohatá, hustá pěna

POUŽITÍ A PRACOVNÍ POSTUP

MASTERSil® SPÁRY: Přípravek nastříkejte na znečištěné povrchy a nechte působit podle stupně znečištění (cca 5 minut). Poté setřete, stáhněte a opláchněte vodou, utřete do sucha. Při velkém znečištění spár použijte vhodný kartáček nebo houbu. Nevhodný na povrchy citlivé ke kyselým prostředkům jako dřevěný a dýhovaný nábytek, na povrchy, které nejsou odolné kyselinám, jako např. mramor, travertin, granit apod. Pokyny k čištěnému zařízení/povrchu jsou nadřazeny těmto pokynům.

Nepoužívat v kombinaci s výrobky obsahujícími chlornan sodný.

TECHNICKÉ ÚDAJE

- Vzhled: růžová kapalina
- Vůně: květinová
- pH: 0-1 (neředěno)
- Hustota: 1,0-1,05 g/cm³ při 20 °C

BARVA

Růžová průhledná kapalina

BALENÍ

Mechanický rozprašovač/sprej 750 ml

UPOZORNĚNÍ:

Před použitím se seznamte s informacemi na obalu výrobku nebo v bezpečnostním listu

Informace obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem zkoušek, certifikací dodavatelů a našich vlastních zkušeností a testování. V současnosti, kdy jsou na trh uváděny každou chvíli nové materiály, nové povrchy a následně velké množství aplikací, které jsou mimo naši kontrolu, nemůžeme tak přijmout odpovědnost za dosažené výsledky a nést záruky nad rámec uvedených informací. Vhodnost materiálu a jednotlivé aplikace doporučujeme předem vyzkoušet, případně kontaktovat www.mastersil.cz

NEBEZPEČÍ

Obsahuje: kyselina methansulfonová, kyselina L-(+)-mléčná, méně než 5 % kationtové povrchově aktivní látky, méně než 5 % neiontové povrchově aktivní látky, parfémy

H290 Může být korozivní pro kovy. H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P260 Nevdechujte mlhu/ aerosoly. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle. P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou nebo osprchujte. 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. P310 Okamžitě volejte lékaře. P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě k nakládání s odpady.



ŽIVOTNOST A SKLADOVÁNÍ

V originálních obalech při teplotě +5 °C až +30 °C po dobu uvedenou na výrobku. Výrobek by měl být skladován v uzavřeném obalu, ve svislé poloze ventilem vzhůru, mimo dosah přímého slunečního záření.

Informace obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem zkoušek, certifikací dodavatelů a našich vlastních zkušeností a testování. V současnosti, kdy jsou na trh uváděny každou chvíli nové materiály, nové povrchy a následně velké množství aplikací, které jsou mimo naši kontrolu, nemůžeme tak přijmout odpovědnost za dosažené výsledky a nést záruky nad rámec uvedených informací. Vhodnost materiálu a jednotlivé aplikace doporučujeme předem vyzkoušet, případně kontaktovat www.mastersil.cz