

MASTNÉ POVRCHY SILNÝ ALKALICKÝ ČISTIČ NA VELMI ZNEČIŠTĚNÉ A MASTNÉ OMYVATELNÉ POVRCHY

CHARAKTERISTIKA

MASTERSil® MASTNÉ POVRCHY Vysoce koncentrovaný alkalický přípravek s profesionálním složením na odstranění mastných nečistot jako jsou tuky, maziva, oleje, šmír apod. Kombinace alkálií, rozpouštědel a povrchově aktivních látek synergicky působí na odolné druhy špíny i na těžko dostupných místech.

- OBLAST POUŽITÍ: PRŮMYSL – INSTITUCE – GASTRO – PROFESIONÁLNÍ ÚKLID
- Široká škála uplatnění: vhodný pro dlažby, lité podlahy, PVC, nerez, plasty, strojní a kuchyňské zařízení
- extra silný
- nízko pěnivý

POUŽITÍ A PRACOVNÍ POSTUP

MASTERSil® MASTNÉ POVRCHY nastříkejte na znečištěný povrch, případně pomocí kartáče rozetřete a nechte působit podle stupně znečištění. Poté důkladně opláchněte vodou a vytřete do sucha. V případě silného znečištění prodlužte dobu působení. Nevhodný na povrchy citlivé k alkalickým prostředkům. Pokyny k čištění zařízení/povrchu jsou nadřazeny těmto pokynům.

Na dlouho nečištěná místa můžete aplikovat koncentrát nebo ředění pro silné znečištění. Není vhodný na mramorové plochy, lakované parkety a laminátové podlahy, dřevěné povrchy, gumu, PVC ošetřené vosky a materiály, které nejsou odolné vůči alkáliím – zejména hliník a cín, případně zinek. Dodržujte pokyny výrobce čištěného materiálu

TECHNICKÉ ÚDAJE

- Vzhled: žluto-oranžová kapalina
- Vůně: po surovinách
- pH: 13-14 (neředěno)
- Hustota: 1,08-1,18 g/cm³ při 20 °C

BARVA

Žluto oranžová průsvitná kapalina

BALENÍ

Mechanický rozprašovač/sprej 750 ml, kanystr 5 litrů

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

MASTNÉ POVRCHY SILNÝ ALKALICKÝ ČISTIČ NA VELMI ZNEČIŠTĚNÉ A MASTNÉ OMYVATELNÉ POVRCHY

NEBEZPEČÍ

H290 Může být korozivní pro kovy. H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Obsahuje: 2-aminoethan-1-ol, hydroxid draselný. P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. 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 odevzdáním ve sběrně nebezpečných odpadů. EUH 208 Obsahuje (R)-p-mentha-1,8-dien. Může vyvolat alergickou reakci.

Složení: 5 % nebo více, avšak méně než 15 % aniontové povrchově aktivní látky, méně než 5 % neiontové povrchově aktivní látky, Limonene [(R)-p-mentha-1,8-dien].



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