

Lithofin Rost-EX Odstraňovač rzi bez kyselin

Jemně alkalický čistící prostředek pro odstraňování skvrn od rzi a jiných metaloxidových zbytků.

Vlastnosti

Reaktivní obsažené látky působí na rez a přeměňují ji na látky rozpustné ve vodě. Začátek reakce se začne projevovat fialovým zbarvením. Přeměněné nečistoty spláchněte vodou. Lithofin Rost-EX může být použit cíleně na konkrétní části plochy, produkt nezpůsobuje změny v povrchu.

Technická data:

Hustota: cca 1,1 g/cm³

Bod vzplanutí: neuveden

Hodnota pH: cca 9

Vzhled: tekutý, čirý, bezbarvý až světle fialový

Aroma: sulfidační, intenzivní

Rozpustnost ve vodě: velmi dobrá

Oblast použití

K odstranění skvrn od rzi všeho druhu. Skvrny od rzi mohou být různého původu: od železitých hnojiv, železných částí, kovových noh zahradního nábytku, rezavé vody unikající z topení atd.

Pro interiér a exteriér.

Podklad: všechny plochy z klinkeru a keramiky, přírodního kamene, jako je mramor, vápenec, granit, rula, křemenec, beton a betonová dlažba.

Použití

Produkt naneste rovnoměrně v neředěném stavu na suchou plochu a rozetřete kartáčem. Nástup účinku poznáte podle fialového zbarvení produktu. Nechte působit cca 5 až 10 minut. Produkt nenechte zaschnout. Přidejte na plochu vodu a pár kapek Lithofin MN Grundreiniger (případně trošku zředěného prostředku na nádobí), překartáčujte a omyjte. Spláchněte dostatečným množstvím vody.

Důležité upozornění: Nepřekračujte dobu působení 10 min. V případě nedostatečného účinku postup (vícekrát) zopakujte. Lithofin Rost-EX může změnit barvu přirozených částí rzi, typických pro některé přírodní kameny či betonové plochy.

Poznámka: Nejdříve proveďte zkoušku. Neaplikujte na kov, lak, dřevo a jiné citlivé plochy. U leštěného vápence a mramoru může v případě příliš dlouhé doby působení dojít k jejich lehkému zmatnění. Případně fialové zbarvení časem vymizí.

Teplota zpracování/podkladu: Nezpracovávejte při teplotě pod 15 °C. Plochy případně předem nahřejte pomocí fénu.

Vydatnost: až cca 10 m²/l

Skladování

V chladu, temnu a uzavřeném balení lze skladovat cca 1 rok. Produkt se časem zbarví do fialova.

Ochrana životního prostředí

Tenzidy jsou biologicky odbouratelné dle Nařízení EU č. 648/2004 o detergentech. Třída ohrožení vody 1 podle Vyhlášky o zařízeních pro nakládání s látkami nebezpečnými pro vodu od 01.08.2017.

Likvidace: Kód odpadu EAK / AVV 16 03 05*.

Nádoba je vyrobena z ekologického polyethylenu (PE) a lze ji recyklovat. Opláchnuté nádoby likvidujte vždy prostřednictvím recyklačního a sběrného systému (viz poznámka na štítku).

Bezpečnost

UFI kód: 1830-E005-U00R-YUYU

Obsah látek dle Nařízení EU č. 648/2004:

benzisothiazolinone, pyriithion sodný

Označení dle Nařízení EU č.1272/2008 (CLP):

Symbol GHS 07, nebezpečí – obsahuje merkaptacetát sodný. Může způsobit alergické kožní reakce.

Uchovávejte mimo dosah dětí. Během používání nejezte, nepijte a nekuřte. Používejte ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranu očí / obličej.

V případě podráždění kůže nebo vyrážky: Vyhledejte lékařskou pomoc. Obsah i obal zlikviduje v souladu s místními předpisy. V případě zdravotních obtíží po kontaktu s produktem vyhledejte lékaře či kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO na adrese Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel. +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402.

ADR 2019: Označení pro transport

VE	VE-označení	Informace na přepravním listu
a)	--	žádné

Dodáváno v balení

a) 500ml láhev s dětským bezpečnostním uzávěrem (10 kusů v krabici)

Vezměte prosím na vědomí, že informace o životním prostředí a bezpečnosti se vztahují na (koncentrovaný) produkt ve formě dodání. Klasifikace se může změnit, pokud je ředění pro danou aplikaci vhodné. Tyto informace mohou a měly by poskytovat pouze nezávazné rady. Použití produktů musí být přizpůsobeno místním podmínkám a ošetřovaným povrchům. Pokud neexistují žádné zkušenosti a ve všech případech pochybností by měl být produkt předem vyzkoušen na nenápadném místě (05.22/D12.19gps)