

Lithofin Rost-EX zuurvrije roestvlekkenverwijderaar

Beschrijving

Mild-alkalisch reinigingsmiddel voor het verwijderen van roestvlekken en resten van andere metaaloxiden.

Eigenschappen

De reactieve inhoudelijke stoffen werken op roest in en zetten deze in wateroplosbare stoffen om. Het begin van de reactie is door violetkleuring zichtbaar. De omzettingenproducten kunnen met water worden afgespoeld. Lithofin Rost-EX kan doelgericht op deelvlakken worden toegepast, aangezien geen zichtbare veranderingen van het oppervlak optreden.

Technische data:

Dichtheid: ca. 1,1 g/cm³

Flampunt: n.a.

pH-waarde: ca. 9

Uiterlijk: vloeibaar, helder, kleurloos tot lichtviolet

Reuk: sulfidisch, intensief

Oplosbaarheid in water: zeer goed

Toepassing

Voor het verwijderen van roestvlekken van allerlei soort. Deze kunnen veroorzaakt zijn door ijzerhoudende meststoffen, ijzerdeeltjes, metalen poten van tuinmeubelen, roestig lekwater uit de CV-installatie enz. Voor binnen en buiten te gebruiken.

Ondergrond: Alle klinker- en keramische oppervlakken, natuursteen zoals marmer, kalksteen, graniet, gneis, kwartsiet, beton en betonsteen.

Verwerking

Het product onverdund op het droge oppervlak zat opbrengen en met een borstel verdelen resp. licht inborstelen. De violetkleuring geeft de beginnende werking aan. Ca. 5 tot max. 10 minuten laten inwerken. Het product niet laten indrogen. Water en een paar druppels Lithofin MN Vuiloplosser (eventueel een beetje verdund vaatwasmiddel) toevoegen, borstelen en afwassen. Met water goed naspoelen. Belangrijke aanwijzing: De inwerkingstijd mag niet meer dan 10 minuten bedragen. Bij een onvoldoende werking het proces (meerdere malen) herhalen. Natuurlijke roestbestanddeeltjes, typisch voor sommige natuursteensoorten, alsmede ingekleurde betonoppervlakken kunnen door Lithofin Rost-EX van kleur veranderen.

Belangrijk: Eerst een proefvlakje behandelen. Niet met metalen, lak, hout en dergelijke gevoelige oppervlakken in contact brengen. Bij gepolijste kalksteen en marmer kan het oppervlak bij te lange inwerking enigszins mat worden. Een eventuele achterblijvende violetkleuring verbleekt met de tijd.

Verbruik: ca. 10 m²/L

Verwerkings-/ondergrondtemperatuur: Niet onder 15°C. Oppervlak evt. vooraf met een haardroger verwarmen.

Opslag

Koel, donker en gesloten. Binnen 1 jaar gebruiken. Product kleurt met de tijd violet.

Milieubescherming

De tensiden zijn conform de EU-richtlijnen biologisch afbreekbaar.

Opruiming: Resthoeveelheden volgens de voorschriften verwijderen. Verpakking is van milieuvriendelijk polyethyleen (PE) en recycleerbaar. Uitgespoelde of opgedroogde verpakking kan bij de hiervoor bestemde inzamelpunten worden afgegeven (zie aanwijzing op etiket).

Veiligheid

Ingrediënten: Natriummercaptopacetaat, benzisothiazolinone, methylisothiazolinone.

Verordening voor gevaarlijke stoffen preparaten aanduiding b.v. EG-Richtlijn 1272/2008(CLP):

Symbol GHS 07, waarschuwing Natriummercaptopacetaat.

Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Buiten het bereik van kinderen houden.

Oogbescherming/gezichtsbescherming dragen. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. Inhoud/verpakking afvoeren volgens plaatselijke en landelijke regelgeving.

ADR2015: aanduidingen voor transport		
VE	VE-aanduiding	gegevens op transportdocument
a)	--	geen

Verpakking (VE)

a) 500-ml fles met kindveilige sluiting (10 st. per doos)

Houd er rekening mee dat de gegevens met betrekking tot milieu en veiligheid gelden voor het (geconcentreerde) product in de vorm waarin het wordt geleverd.

De hier gegeven adviezen zijn uitsluitend van vrijblijvende aard. Het gebruik van het product dient te worden afgestemd op de plaatselijke omstandigheden en de te behandelen oppervlakken. Wanneer er nog geen ervaring met het product is opgedaan en in geval van twijfel moet het product altijd eerst op een onopvallende plek worden uitgeprobeerd. (BNL10.18sz/6.15)