

Lithofin WEXA Basis- en Allesreiniger

Beschrijving

Lithofin WEXA is een universeel te gebruiken, met water te verdunnen geconcentreerd reinigingsmiddel met een zeer breed gebruiks-spectrum. Door de combinatie van alkalische reinigings-componenten met milde oplosmiddelen kunnen veel reinigungsopgaven worden opgelost.

Eigenschappen

Lithofin WEXA lost oude wassen, vergeelde vloerverzorgingsmiddelen, beschermlagen, zelfglansemulsies, vervuiling door olie en vet, roet, rubber- en teervlekken, dispersiekleur enz. op en maakt deze afwasbaar met water.

Technische data:

Dichtheid: 0,95 g/cm³
 pH-waarde: ca. 7-8 (concentraat)
 Uiterlijk: geel, melkachtig
 Geur: aromatisch, citrusachtig.

Toepassing

Voor basisreiniging van sterk vervuilde tegels, vloeren van natuur- en sierbetonsteen. Lithofin WEXA wordt ook als geurarm middel voor het verwijderen van was en olie gebruikt, waarbij wat langere inwerktijden aangehouden moeten worden.

In verdunde vorm is Lithofin WEXA geschikt als universeel reinigingsmiddel voor kunststoffen (keuken), gelakte oppervlakken enz. Overal waar olie of vet verwijderd moet worden, is Lithofin WEXA het ideale product: In de industrie en machinereiniging, in de garage voor olievlekken, in de werkplaats voor het verwijderen van vet enz.

Verwerking

Lithofin WEXA afhankelijk van de mate van vervuiling puur of 1:4 verdund opbrengen en ca. 5-30 minuten laten inwerken. Tussendoor boenen. Na een geslaagde oplossingsbehandeling wat water toevoegen en nogmaals boenen. Bij hardnekkig vuil moet de behandeling herhaald worden. Goed naspoelen met water.

Let op: Oppervlakken die gevoelig zijn voor oplosmiddelen zoals rubber, PVC en andere kunststoffen, pas gelakte oppervlakken en andere kunnen aangetast worden. In geval van twijfel eerst uitproberen op een onopvallende plaats.

Verbruik: ca. 7-15 m²/L afhankelijk van de mate van vervuiling.

Opslag

Koel en afgesloten. Niet boven 25°C.
 Tot ca. 2 jaar houdbaar.

Milieubescherming

De in de stof aanwezige tensiden zijn biologisch afbreekbaar volgens EG-richtlijn.

Opruiming: Verpakking bestaat uit milieuvriendelijk polyethyleen (PE) en is geschikt voor hergebruik. Uitgespoelde verpakking kan via inzamelsystemen voor bijzondere materialen (zie aanwijzing op etiket) opgeruimd worden.

Veiligheid

Ingrediënten: <5% fosfaten, 5-30% alifatische koolwaterstoffen, < 5% anionogene tensiden, 5-15% niet-ionogene tensiden, hulpstoffen.

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

Symbol 05, 07, 08, Gevaar

Koolwaterstoffen C9-C11, n-alkane, iso-alkane, cyclische verbindingen <2% aromatics, benzeensulfonzuur C10-13-alkyl derivaat, triethanolamine verbindingen

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. Veroorzaakt ernstig oogletsel. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. Buiten het bereik van kinderen houden. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Oogbescherming/gezichtsbescherming dragen. **BIJ CONTACT MET DE OGEN:** voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. **NA INSLIKKEN:** onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. **GEEN** braken opwekken.

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

Verpakking

- a) 1 liter fles met kindveilige sluiting (10 st. in doos)
- b) 5 liter container (2 stuks in 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 uitgetoet. (BNL2.16gps/6.15/g)