

Lithofin WEXA Basis- en Allesreiniger

Lithofin WEXA is een universeel te gebruiken, met water te verdunnen geconcentreerd reinigingsmiddel met een zeer breed gebruiksspectrum.

Door de combinatie van alkalische reinigingscomponenten met milde oplosmiddelen kunnen veel reinigingsopgaven worden opgelost.

Eigenschappen

Lithofin WEXA lost oude wassen, vergeelde vloerverzorgingsmiddelen, beschermlagen, zelfglanssemulsies, 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

Tensiden zijn biologisch afbreekbaar volgens verordening (EG) nr. 648/2004.

Opruiming: Waste codes EWC/AVV 07 06 04*.

Droge en zuivere lege verpakking is via inzamelsystemen recycleerbaar.

Veiligheid

UFI: G110-801U-V00V-SYU9

Ingrediënten volgens Verordening (EG) nr. 648/2004:

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

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

Symbol GHS 07, 08, Gevaar

Koolwaterstoffen C9-C11, n-alkane, iso-alkane, cyclische verbindingen <2% aromatics, koolwaterstoffen, C9, aromatics.

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. Veroorzaakt huidirritatie.

Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Buiten het bereik van kinderen houden. Beschermende

handschoenen/oogbescherming/gelaatsbescherming 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. Inhoud/verpakking afvoeren

volgens plaatselijke en landelijke regelgeving.

ADR2019: 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 uitgeprobeerd. (BNL04.24sz/4.19)