

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. 5-20 m²/liter afhankelijk van de mate van vervuiling.

Opslag

Koel en afgesloten. Niet boven 25°C.

Tot ca. 2 jaren 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

Bij verwerking van grotere hoeveelheden adviseren wij tijdens en na de verwerking goed te ventileren. Verordening gevaarlijke stoffen: Aanduiding volgens verordening voor gevaarlijke stoffen b.v. EG-richtlijn 1999/45/EG: Xi, Irriterend. Irriterend voor de huid. Gevaar voor ernstig oogletsel. Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Buiten bereik van kinderen bewaren. Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspelen en deskundig medisch advies inwinnen. Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen. In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. ADR/RID 2003: geen gevaarlijk stof.

Ingrediënten volgens EG-aanbeveling: 5-15% niet-ionogene, < 5% anionogene oppervlakte-actieve stoffen, < 5% fosfaten, limonene

Verpakking

1 liter fles met kindveilige sluiting (10 st. in doos)

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. (BNL9.08/8.96)