

## Lithofin Abra-CLEAN speciaal schrobmiddel

Een speciaalproduct uit het LITHOFIN-programma voor professioneel gebruik. Speciale mildalkalische reiniger van uiterst werkzame reinigingscomponenten met schurende werking door nanodeeltjes. De gelvorm zorgt voor een eenvoudige verwerking. Het product is reukloos en veroorzaakt geen onaangename of schadelijke dampen.

### Eigenschappen

Lithofin Abra-CLEAN weekt los en verwijdert vetten, olie, wasfilms, uitgeharde vuilresten, hardnekkig aangekoekt vuil enz.

#### Technische data:

Dichtheid: ca. 1,3 g/cm<sup>3</sup>

pH-waarde: ca. 10

Uiterlijk: viscoos-troebel, beige,

Geur: geparfumeerd

### Toepassing

Voor hardnekkig, vastzittend vuil en een intensieve reiniging van keramische tegels en platen van natuursteen zoals graniet en vergelijkbare harde steensoorten. Zowel geschikt voor binnen als buiten. Optimaal voor het verwijderen van beschermende transportfilm bij tegels (van gresmateriaal). Lithofin Abra-CLEAN kan voor een verbeterde werking aan andere (niet zuurhoudende) reinigers worden toegevoegd: Gekozen reiniger aanbrengen en ca. 20 - 50% Lithofin Abra-CLEAN toevoegen en m.b.v. borstels vermengen. Zorgvuldig naspoelen is noodzakelijk.

### Verwerking

Het oppervlak zorgvuldig schoonvegen of -zuigen, omdat door zand en andere deeltjes krassen kunnen ontstaan.

Dan het oppervlak met water licht bevochtigen.

Product goed schudden, direct aanbrengen en verdelen.

Na een inwerktijd van ca. 10 min. het oppervlak met een schrobber of machine bewerken tot al het vuil is opgelost. Resten opnemen of opzuigen en het oppervlak (meermaals) naspoelen met zuiver water. Gereedschap met water reinigen voordat het reinigingsmiddel opdroogt.

Opletten a.u.b.: Gepolijste kalksteen, marmer, gelakte oppervlakken of gevoelige oppervlakken kunnen iets matter worden. Wij adviseren het product voor ieder gebruik eerst op een onopvallende plaats uit te proberen.

Uitstrijkvermogen: Ca. 5 - 20 m<sup>2</sup>/liter, afhankelijk van de mate en soort vervuiling.

### Opslag

Koel en afgesloten. Kan ca. 3 jaar worden bewaard.

### 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: FA70-60EU-8000-2WD0

Ingrediënten: < 5% anionische tenside, < 5% niet-ionische tenside, geurstoffen, butylfenyl methylpropional, hexylcinnamal, limoneen, linalool, benzisothiazolinone, sodium pyrithione.

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

Symbol GHS 05, Gevaar

2-Amino-ethanol. Veroorzaakt huidirritatie.

Veroorzaakt ernstig oogletsel. Buiten het bereik van kinderen houden. Beschermende handschoenen/ oog-bescherming dragen. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

ADR2019: aanduidingen voor transport

VE	VE-aanduiding	gegevens op transportdocument
a)	--	geen

### Verpakking (VE)

a) 5-liter-jerrycan (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)