

## Lithofin KF Intensiefreinger voor keramische tegels en grestegels

### Beschrijving

Een speciaal product uit het LITHOFIN Programma voor keramische tegels en grestegels (KF). Lithofin KF Intensiefreinger is een alkalisch geconcentreerd reinigingsproduct zonder oplosmiddelen met een uitgebalanceerde combinatie van biologisch afbreekbare reinigings- en speciale vet- en vuiloplossende componenten.

### Eigenschappen

Lithofin KF Intensiefreinger lost hardnekkig algemeen vuil, olie- en vetlagen, rubber- en schoenvegen, polymeer- en waslagen, zelfglanzende emulsie enz. op en verwijdert ze.

#### Technische data:

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

Uiterlijk: heldere, lichtbruine vloeistof

Geur: licht Citroenachtig

pH-waarde: ca. 14 (concentraat)

Oplosbaarheid in water: goed, volledig

### Toepassing

Lithofin KF Intensiefreinger wordt gebruikt voor het reinigen van alle keramische tegels, zoals gepolijste of ongepolijste fijn verglaasde tegels of gres porcellanato. Het heeft zijn nut bewezen voor het grondig reinigen en onderhoud van tamelijk belaste keramische oppervlakken.

### Verwerking

Lithofin KF Intensiefreinger wordt afhankelijk van de mate van vervuiling onverdund of tot ca. 1:10 met water verdund opgebracht. Met een schrobber of vloerwisser verdelen en ca. 10-20 minuten laten inwerken, waar nodig schrobben. De oplossing niet laten opdrogen. Daarna met water opnemen en nogmaals met veel schoon water nadweilen. Voor grote oppervlakken: Lithofin KF Intensiefreinger in de reinigungsautomaat gebruiken. Dosering: ca. 0,3-0,4 liter per 10 liter water, voldoende voor een oppervlak van 100-150 m<sup>2</sup>. Zorg ervoor dat de oppervlakken goed nat gemaakt worden, want alleen dan kunt u er zeker van zijn dat het vuil wordt opgelost en opgenomen.

**Let op:** Niet gebruiken op gepolijst marmer, Eloxal, gelakte oppervlakken en andere alkaligevoelige ondergronden. In geval van twijfel eerst op een onopvallende plaats uitproberen.

#### Verbruik:

Afhankelijk van de mate van vervuiling ca. 10-15 m<sup>2</sup> bij geconcentreerd gebruik, 50-100 m<sup>2</sup> bij gebruik in verdunde vorm.

**Advies:** Voor onderhoud van licht tot normaal vervuilde oppervlakken adviseren wij Lithofin KF Onderhoudsreiniger.

### Opslag

Afgesloten en koel, tot ca. 5 jaar houdbaar.

### Milieubescherming

De oppervlakte-actieve stoffen zijn volgens EC-aanbeveling biologisch afbreekbaar en op basis van natuurlijke en weer aangroeiende grondstoffen. Bevat geen fosfaat.

**Opruiming:** Afvalsleutel AVV 060 299. Kan verdund via het riool worden afgevoerd. Verpakking bestaat uit milieuvriendelijk polyethyleen (PE) en is geschikt voor recycling. Uitgespoelde verpakkingen kunnen via inzamel-systemen (zie aanwijzing op etiket) opgeruimd worden.

### Veiligheid

**Ingrediënten:** < 5% niet-ionische tensio-actieven, < 5% anionische tensio-actieven, < 5% Fosfonat, geurstof.

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

Symbol GHS 05, gevaar

Bevat natriumhydroxyde.

Kan bijtend zijn voor metalen. Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Buiten het bereik van kinderen houden. Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. NA INSLIKKEN: de mond spoelen – GEEN braken opwekken. BIJ CONTACT MET DE OGEN:

voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. Achter slot bewaren.

ADR2015: aanduidingen voor transport		
VE	VE-aanduiding	gegevens op transportdocument
a)	LQ	geen, want beperkte hoeveelheid
b)	8, UN1719	bijtende alkalische vloeistof, n.e.g. (natriumhydroxide) 8, UN1719, II

### Verpakking

- a) 1 liter fles met kindveilige sluiting (10 st. in doos)
- b) 5 liter container (2 st. 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. (BNL10.18sz/6.15)