

## Lithofin KF Badreiniger reinigt bad en douche

### Beschrijving

Een speciaal product uit het Lithofin programma voor keramische tegels (KF). Alkalisch ingestelde, gebruiksklare reiniger op basis van hoogwaardige en snelwerkende reinigingsstoffen. Lithofin KF Badreiniger is speciaal voor een voegverfrissende reiniging in bad en douche ontwikkelt.

### Eigenschappen

Hoogactieve werkstoffen weken verontreinigingen alsook olie-achtige en vette resten snel los, zodat ze gemakkelijk en streeploos verwijderd kunnen worden. Na de verwerking blijft er een aangename geur. Lithofin KF Badreiniger is zuurvrij en daardoor bijzonder geschikt voor cementvoegen.

#### Technische Data:

Dichtheid: ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

pH-waarde ca. 10

Uiterlijk: dunvloeibaar, kleurloos, helder

Geur: fris, geparfumeerd

Oplosbaarheid in water: goed, volledig

### Toepassing

Voor het regelmatig reinigen van alle keramische tegels, in het bijzonder in douche en bad. Ook zeer geschikt voor keramische-, glas- en kunststofoppervlakken. Ideaal voor een snelle reiniging tussendoor.

### Verwerking

Lithofin KF Badreiniger op het oppervlak sproeien. Na een korte inwerktijd het oppervlak wissen met een vochtige doek. Eventueel met een droge doek nawrijven.

Advies: in het bijzonder bij hard leidingwater of bij hardnekkige kalkafzettingen kan men periodiek een intensieve reiniging met Lithofin KF Sanitairreiniger toepassen.

Verbruik: tot ca. 25m<sup>2</sup> per fles

### Opslag

Koel en afgesloten. Niet boven 25°C. Tot 3 jaar houdbaar.

### Milieubescherming

De zuurcomponenten worden tijdens het reinigen voor het grootste deel geneutraliseerd. De tensiden zijn volgens EG-richtlijn biologisch afbreekbaar.

Fosfaatvrij.

Opruiming: Verpakking bestaat uit milieuvriendelijk polyethyleen (PE) en is geschikt voor hergebruik.

Uitgespoelde verpakkingen kunnen opgeruimd worden via inzamelsystemen (zie aanwijzing op het etiket).

### Veiligheid

Buiten het bereik van kinderen houden.

Ingrediënten: <5% kationogene oppervlakactieve stoffen, <5% niet-ionogene oppervlakactieve stoffen, limonene, benzisothiazolinone, methylisothiazolinone.

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

--

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

### Verpakking (VE)

a.) 500ml-sprayfles (10 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 uitgetest. (BNL5.16gps/8.15)