

## Lithofin ASR alkalische speciaalreiniger

### Beschrijving

Een speciaal product uit het Lithofin programma voor professioneel gebruik. Hoogalkalische, snelwerkende reiniger op basis van alkaliën in een uitgekende combinatie. Zeer werkzame, biologisch afbreekbare reinigingscomponenten en losmiddelen. Het product is oplosmiddelvrij, reukloos en veroorzaakt geen onaangename of schadelijke dampen.

### Eigenschappen

Lithofin ASR lost en verwijdert was, olie, vet, verf, verharde onderhoudsmiddelen, hardnekkige vervuiling, ingebrande vetten, extreme vervuiling enz.

#### Technische data:

Dichtheid: ca. 1,2 g/cm<sup>3</sup>

pH-waarde: 14 (concentraat)

Vlampunt: n.v.t.

Uiterlijk: vloeibaar, gelig, helder

Geur: niet specifiek

Oplosbaarheid in water: volledig

### Toepassing

Voor extreme vervuilingen op, en intensief reinigen van natuur- en kunststeentegels, keramische tegels, betonsteen, plaastersteen enz. geschikt voor binnen- en buitengebruik

### Verwerking

Lithofin ASR tot ca. 1:3 - 1:5 met water verdunnen, aanbrengen en verdelen, eventueel schrobben. Na een inwerktijd van 5-15 minuten met water schrobben en afspoelen of met gummitrekker wissen. Steeds onmiddellijk met zuiver water goed naspoelen. Bij hardnekkige vervuilingen of onvoldoende resultaat de behandeling herhalen of het product puur gebruiken.

Let op: Het is aanbevolen het product op een onopvallende plaats uit te proberen.

Niet gebruiken op gepolijst marmer, alkali-gevoelige oppervlakken zoals aluminium, inox, vele kunststoffen, gelakte oppervlakken, quartz-composiet enz.

Verbruik: ca. 10-20m<sup>2</sup> per liter naargelang aard en type vervuiling, tot 100m<sup>2</sup> per liter bij verdunde toepassing.

### Opslag

Koel en gesloten. Tot 5 jaren houdbaar.

### Milieubescherming

De oppervlakteactieve stoffen zijn overeenkomstig EG-richtlijn biologisch afbreekbaar. Vrij van fosfaat en conserveringsmiddelen.

Opruiming: Verpakking is vervaardigd van milieuvriendelijk polyethyleen (PE) en is geschikt voor recycling. Uitgespoelde verpakkingen kunnen via inzamelsystemen (zie aanwijzing op etiket) opgeruimd worden.

### Veiligheid

Ingrediënten: <5% niet-ionische tensiden, <5% anionische tensiden, < 5% NTA (nitrilotriazijnzuren) en zouten daarvan, alkali, hulpstoffen.

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

Symbol GHS 05, Gevaar

Natriumhydroxide.

Kan bijtend zijn voor metalen. Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Buiten het bereik van kinderen houden. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oog-bescherming/gelaatsbescherming dragen. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. NA INSLIKKEN: de mond spoelen – GEEN braken opwekken. Achter slot bewaren.

#### ADR2015: aanduidingen voor transport

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

### Verpakking (VE)

- 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. (BNL10.18sz/6.15)