

## Lithofin MN Vuiloplosser

### Beschrijving

Een speciaal product uit het LITHOFIN-Programma voor marmer en natuursteen (MN).

Lithofin MN Vuiloplosser is een speciaal, mild alkalisch reinigingsmiddel zonder oplosmiddelen, bestaande uit een uitgebalanceerde combinatie van oplossende en reinigende componenten.

### Eigenschappen

Lithofin MN Vuiloplosser maakt olie en vet, glanslagen, resten van vloeronderhoudsmiddelen, oplosbaar en verwijdert lichte cementsluiser en algemene vervuilingen.

#### Technische data:

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

pH-waarde: ca. 10 (concentraat)

Uiterlijk: helder, zonder kleur

Geur: niet specifiek

Oplosbaarheid in water: volkomen

### Toepassing

Voor het reinigen van alle oppervlakken van gepolijst, fijn geslepen en ruwe marmeren en natuurstenen oppervlakken. Ook ideaal toepasbaar als basisreiniger voor oude, vervuilde vloeroppervlakken. Geschikt voor binnen en buiten.

### Verwerking

Afhankelijk van de mate van vervuiling puur of verdund met maximaal vijf delen water opbrengen en verdelen, eventueel schrobben. 10 - 20 minuten laten inwerken en vervolgens met veel water afspoelen en goed naspoelen.

Lithofin MN Vuiloplosser niet laten opdrogen; mocht dit toch gebeurd zijn, dan water toevoegen. Bij sterke vervuiling werkwijze op droog oppervlak herhalen.

Let op: Acrylglas en ander gevoelige oppervlakken niet behandelen. In geval van twijfel altijd eerst proberen op een onopvallend stukje.

#### Verbruik:

Ca. 5-10 m<sup>2</sup>/liter, afhankelijk van de mate van vervuiling, verdund tot 30 m<sup>2</sup>/liter.

Advies: Voor het verwijderen van hardnekkige vlekken raden wij Lithofin LÖSEFIX aan; voor hardnekkige cementsluiserresten Lithofin MN Cementsluiserverwijderaar (niet voor gepolijst marmer).

### Opslag

Koel, vorstvrij en goed afgesloten bewaren. Niet boven 25° C. Tot ca. 3 jaren houdbaar.

### Milieubescherming

Ingrediënten zijn gemakkelijk biologisch afbreekbaar. Bevat geen fosfaat. WGK 2 volgens VwVwS van 17.5.99.

Opruiming: Afvalsleutel AVV 07 06 08\*.

Mag verdund in het afvalwater geloosd worden.

Verpakking is van voor het milieu onschadelijk polyethylen (PE) en geschikt voor recycling.

Uitgespoelde verpakkingen kunnen via inzamelingsystemen voor materialen die geschikt zijn voor hergebruik (zie aanwijzing op het etiket) opgeruimd worden.

### Veiligheid

Ingrediënten: < 5-15 % niet-ionogene oppervlakte-actieve-stoffen, Lösungsvermittler, hulpstoffen.

Verordening voor gevaarlijke stoffen: Aanduiding b.v. EG-Richtlijn 1999/45/EG: Xi, irriterend.

Irriterend voor de ogen. Buiten bereik van kinderen bewaren. Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen. In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

Advies: Zoals bij alle reinigingsmiddelen moet bij een gevoelige huid een langer contact met de huid worden vermeden of moeten rubber handschoenen worden gedragen.

RID/ADR2003: Geen gevaarlijke stof.

### Verpakking

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

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. Bij toepassingsgerichte verdunding kunnen de adviezen veranderen.

Deze informatie kan en mag alleen als advies gebruikt worden. Het gebruik van de producten dient afgestemd te worden op de plaatselijke omstandigheden en de te behandelen oppervlakken. Als geen ervaringen aanwezig zijn en in alle gevallen van twijfel dient het product van te voren uitgeprobeerd te worden op een onopvallende plek. (NL10.07/8.96)