

# Lithofin®



TVOŘÍ PEVNÉ VAZBY

## Lithofin WEXA

### Základní a mnohoúčelový čisticí prostředek

#### Popis:

Univerzálně použitelný čisticí koncentrát s širokým spektrem použití.

Díky kombinaci alkalických čisticích komponentů a jemných rozpouštědel účinně rozpouští nečistoty. Produkt je ředitelný vodou a lze jej tak optimálně zředit dle použití a podkladu.

#### Vlastnosti produktu:

Lithofin WEXA rozpouští staré vosky, zažloutlé zbytky údržbových prostředků, velké množství uzavíracích nátěrů, samoleštících emulzí, olejové a mastné nečistoty, saze, skvrny od téru a gumy, disperzní barvy atd. a lze je smýt vodou.

#### Technická data:

Hustota: cca. 0,95 g/cm<sup>3</sup>

Hodnota pH: cca. 10 (koncentrát)

Vzhled: žlutý, mléčný

Vůně: jemně aromatická, citrusová

#### Oblast použití:

Pro základní čištění silně znečištěné dlažby z keramiky, přírodního kamene a betonu. Lithofin WEXA se používá i jako odstraňovač vosků a olejů, který je sice bez zápachu, ale u kterého je delší doba působení než u odstraňovačů s obsahem rozpouštědel.

V ředěném stavu je Lithofin WEXA vhodný jako univerzální a základní čistič plastu, lakovaných ploch atp. Lithofin WEXA je ideálním produktem pro odstranění olejů a mastnoty: v průmyslu, v dílnách na čištění strojů, v garáži na olejové skvrny, v domácnosti na odstranění mastnot atp. Pro interiér a exteriér.

#### Zpracování:

Naneste na plochu, rozetřete kartáčem a v závislosti na znečištění nechte působit cca. 5-30 minut. Mezitím plochu prokartáčujte, nenechte zaschnout. Po uplynutí doby působení přidejte trochu vody a znovu prokartáčujte. Uvolněné nečistoty stáhněte pryžovou stěrkou. V případě odolného znečištění postup zopakujte. Vždy řádně opláchněte vodou. U lehkého znečištění lze produkt zředit v poměru až 1:20.

**Upozornění:** Plochy citlivé na kyseliny jako je guma, PVC a jiné umělé hmoty, nově lakované plochy apod. mohou být produktem narušeny.

**Vydatnost:** cca. 5-7 m<sup>2</sup> / litr v neředěném stavu, až 100m<sup>2</sup> v ředěném stavu

#### Skladování:

V suchu a chladu, v originálním balení až cca. 2 roky. Neskladujte při teplotách nad +25°C.

#### Ochrana životního prostředí:

Obsažené tenzidy jsou biologicky odbouratelné dle směrnice EU. Bez CKW rozpouštědel. WGK 2 dle VwVws z 17.5.99.

#### Likvidace:

Odpadový kód: AVV 06 01 04. Balení je z recyklovatelného bílého plechu, polyethylenu (5L, 10L), šetrného k životnímu prostředí. Vypláchnuté, čisté nádoby odevzdejte sběrné službě k recyklaci (viz pokyny na obalu).

#### Bezpečnost:

Nezpracovávejte v prostorách, kde jsou otevřené či nedostatečně zabalené potraviny. Během a po aplikaci dbejte na dostatečné větrání.

**Obsažené látky:** 5-15% neionických tenzidů, < 5% anionických tenzidů, < 5% fosfátů, 15-30% alifatických uhlovodíků. Alkálie, vonné a pomocné látky.

#### Ustanovení o nebezpečných látkách:

označení dle směrnice EU 1999/45/EU:

Xi dráždivý. Dráždí pokožku. Nebezpečí závažného poškození zraku. Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky v životním prostředí. Vdechování par může způsobit ospalost a závratě. Uchovávejte mimo dosah dětí. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte vhodné ochranné brýle / obličejový štít. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

ADR: nejedná se o nebezpečné zboží

#### Balení:

- 1l plechová nádoba s dětskou pojistkou (10ks v kartonu)
- 5l PE kanystr (2ks v kartonu)

Váš odborný velkoobchod:



Ručíme za bezvadnou kvalitu našich produktů. Naše doporučení pro zpracování vycházejí ze zkoušek a praktických zkušeností, mohou však být považována pouze za všeobecná doporučení bez garance vlastností, protože nemáme vliv na podmínky na stavbě a na způsob provedení prací. Tímto vydáním se nahrazují všechny předchozí verze technických listů.

06/2013/JU