

Lithofin®



TVOŘÍ PEVNÉ VAZBY

LITHOFIN ASR

speciální alkalický čisticí prostředek

Popis:

Speciální produkt z programu LITHOFIN pro profesionální čištění.

Vysoce alkalický, účinný čisticí prostředek na bázi alkálií, ve vyvážené kombinaci vysoce účinných, biologicky odbouratelných čisticích komponentů. Produkt je bez rozpouštědel, bez zápachu a nevytváří žádné nepříjemné nebo škodlivé výpary.

Vlastnosti:

Lithofin ASR rozpouští a odstraňuje vosk, olej, mastnotu, barvy, moud, ztvrdlé zbytky údržbových prostředků na kámen, odolné krusty, zapečenou mastnotu, extrémní všeobecná znečištění apod.

Technická data:

Hustota: cca. 1,2 g/m³

Hodnota pH: 14 (koncentrát)

Aroma: nespecifické

Vzhled: tekutý, nažloutlý, čirý

Rozpustnost ve vodě: zcela rozpustný

Oblast použití:

Pro extrémně odolná znečištění a intenzivní čištění ploch z přírodního a umělého kamene, keramické dlažby a desek, betonové dlažby, chodníků atd. Pro interiér a exteriér.

Zpracování:

Lithofin ASR zředíte vodou v poměru až cca. 1:3 - 1:5, naneste na podklad a rozetřete, eventuálně podpořte kartáčem. Po uplynutí doby působení, což je cca. 5-15 minut, přidejte trochu vody, plochu masírujte kartáčem a spláchněte nebo stáhněte pryžovou stěrkou. Vždy hned omyjte čistou vodou. U obzvláště odolných znečištění nebo v případě neuspokojivého výsledku postup opakujte nebo produkt použijte v nředěné formě.

Upozornění: Nepoužívejte na leštěný mramor, umělopryskyřičný umělý kámen, plochy citlivé na alkálie jako je aluminium, eloxal, některé druhy umělých hmot (např. akryl apod.), lakované plochy atp. Před použitím doporučujeme provést zkoušku na nenápadném místě.

Vydatnost:

Cca. 10 - 20m²/litr dle síly a druhu znečištění, až cca. 100m²/litr v případě ředěného produktu.

Skladování:

V chladu, v uzavřeném a originálním balení na dobře větraném místě cca. 5 let.

Ochrana životního prostředí:

Obsažené tenzidy jsou biologicky odbouratelné dle WRMG. Bez fosfátů. WGK 2 dle VwVwS z 17.5.99.

Likvidace:

Odpadový kód: AVV 060204*. Balení je z recyklovatelného polyethylenu (PE), šetrného k životnímu prostředí. Vypláchnuté, čisté nádoby odevzdejte sběrné službě k recyklaci (viz pokyny na etiketě).

Bezpečnost:

Obsažené látky: < 5% anionických tenzidů < 5% neionických tenzidů, NTA, alkálie, pomocné látky. UBA 0790 0051.

Předpis o nebezpečných látkách:

označení dle směrnic EU 1999/45:

Symbol C, žíravý.

Způsobuje poleptání. Uchovávejte mimo dosah dětí. V případě zasažení očí okamžitě ihned vypláchněte a vyhledejte lékaře. Během aplikace používejte ochranný oděv, ochranné brýle/obličejový štít a ochranné rukavice. Případné potřísnění okamžitě omyjte. V případě nevolnosti vyhledejte lékaře a ukažte mu toto označení.

ADR2003/GGVSE: pokyny pro transport:

a, b : UN1719 - žádné, jedná se o malé množství

c: oddíl 8, UN1719: leptavá alkalická tekutina, neuv. (Natriumhydroxid), 8, UN1719, III

Balení:

a) 1 l láhev - s dětskou pojistkou (10ks v kartonu)

b) 5l kanistr (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.