

Technické listy

- Charakteristika:** AKEMI Odzeleňovač LONGLIFE je samostatne účinný vo vode rozpustný čistiaci koncentrát na báze tenzidov s pomocnými látkami. Produkt neobsahuje chlór, kyseliny a zásady.
- Oblasť použitia:** AKEMI odzeleňovač LONGLIFE slúži na trvalé odstránenie prírodných usadenín z kamenných dosiek, fasád, podláh, schodov, striech, stien, múrov z prírodného a umelého kameňa ako mramor, žula, Solnhofen, kremeň, betón, keramika, plast a drevo. Účinok pretrváva až do jedného roka, a preto je ideálny na preventívne ošetrovanie proti zazelenaniu a kízaniu povrchov.
- Inštrukcie:**
1. Pred použitím dôkladne odstráňte hrubé nečistoty mechanicky alebo použitím AKEMI Odzeleňovača POWER
 2. Koncentrát zriedte s vodou v pomere 1:10 až 1:50.
 3. Zriedený roztok aplikujte z kanvy alebo striekacieho zariadenia (napr. záhradný sprej) a nechajte pôsobiť pri optimálnej teplote 10-25°C.
 4. Ošetrované plochy chráňte minimálne 4 hodiny pred dažďom.
 5. Zvyšky budú po niekoľkých dňoch vyplavené dažďom alebo odstránené prúdom vody.
- Špeciálne inštrukcie:**
- V zásade produkt nie je agresívny voči rastlinám, ale vzhľadom na ich rozmanitosť sa toto nedá zovšeobecniť. Z tohto dôvodu radšej rastliny nedávajte do kontaktu s produktom, ak ku kontaktu dôjde, okamžite ich opláchnite vodou.
 - Použitý produkt nevracajte späť do prepraviek.
 - Chráňte produkt pred priamym slnečným žiarením a zohrievaním.
 - Do triedeného odpadu odkladajte len obaly neobsahujúce zvyšky produktu.
- Bezpečnostné pokyny:** pozri Bezpečnostné listy
- Technické údaje:**
- | | |
|-------------|--|
| Spotreba: | cca 50 m ² /l pri 10-násobnom riedení |
| Farba: | číra bezfarebná |
| Hustota: | 1,00 g/cm ³ |
| Hodnota pH: | cca 7 |
- Skladovanie: Približne 1 rok v dobre uzavretom originálnom balení na chladnom ale nemrznúcom mieste.
- Upozornenia:** Vyššie uvedené informácie sú založené na poznatkoch posledných fáz nášho výskumu a aplikačnej technológie. Vzhľadom k početným rôznym ovplyvňujúcim faktorom tieto informácie, rovnako ako aj ďalšie ústne a písomné technické poradenstvo, musia byť považované za nezáväznú radu. Užívateľ je povinný v každom konkrétnom prípade vykonať test výrobku na nenápadnom mieste alebo zhotoviť skúšobnú vzorku.