

Techninių duomenų lapas

Lapas 1 iš 1

Savybės:	AKEMI® <i>Stone Cleaner</i> (akmens valiklis) yra ne rūgštinis, labai koncentruotas valiklis, pagamintas iš ne joninių paviršinio aktyvumo medžiagų, pagalbinių ir kvapiųjų medžiagų bei tirpiklių. Produkto sudėtyje nėra fosfatų ir bazių; jo sudėtyje esančios paviršinio aktyvumo medžiagos yra biologiškai suyrančios, kaip yra numatyta su šių medžiagų naudojimu susijusiuose teisinių aktų reikalavimuose.
Taikymo sritis:	AKEMI® <i>Stone Cleaner</i> yra skirtas greitai ir efektyviai pašalinti statybinių medžiagų likučius, vašką, savaimę blizgantį sluoksnį formuojančias priemones, ploną betono sluoksnį, alyvą, tepalą, suodžius, gumos ir dervos dėmes, taip pat sintetinių dažų ir sintetinio tinko likučius nuo natūralaus ir dirbtinio akmens, pavyzdžiui, marmuro, travertino, skalūno, granito, plytų, <i>cotto</i> plytelių, plytelių, dekoratyvinio betono ir pan. medžiagų.
Naudojimo nurodymai:	<ol style="list-style-type: none">1. Atskieskite valiklį vandeniu santykiu 1:1 – 1:500 ir uždėkite jo ant akmens paviršiaus.2. Leiskite valikliui veikti 10-20 minučių.3. Jei dėmės yra sunkiai išvalomos, pašveikite šepetėliu ar nailonine kempinėle.4. Gerai nuskalaukite vandeniu.
Specialios pastabos:	<ul style="list-style-type: none">– Valiklio nenaudokite sintetinėms medžiagoms, kurios nėra atsparios tirpikliams ir gumai. Jei dėl to abejojate, valiklį išbandykite nepastebimoje vietoje.– Produktas yra užregistruotas Federalinėje aplinkos apsaugos agentūroje (Federal Environmental Protection Agency). Registracijos nr.: 1257 0010.
Saugos priemonės:	Žr. EB Saugos duomenų lapą
Techniniai duomenys:	Padengimas: maždaug 10-20 m ² / litras priemonės (jei priemonė naudojama nepraskiesta) Spalva: bespalvė, gelsva Tankis: maždaug 1,01 g/cm ³ pH vertė: maždaug 10 (koncentrato) Laikymo terminas: maždaug 3 metai, laikant vėsioje, neužšalancioje vietoje, sandariai uždarytą originalioje pakuotėje
Įspėjimas:	Šiame techninių duomenų lape esanti informacija yra pateikta, remiantis naujausiais techninės pažangos duomenimis. Pateikti duomenys yra informacinio pobūdžio, ir naudotojas neatleidžiamas nuo produkto eksploatacinių savybių tikrinimo, nes mes ne visada turime galimybių kontroliuoti produkto naudojimą, apdorojimą ir aplinkos veiksnus.