

Caracteristici: AKEMI[®] Crystal Clean este un concentrat de curățare fără acizi sau baze ce conține tenside, substanțe auxiliare, parfum și alcooli. Produsul nu conține fosfați; tensidele se descompun biologic potr. normelor privind substanțele tensioactive.

Domeniu de utilizare: AKEMI[®] Crystal Clean este un produs de curățare cu uscare rapidă destinat în special pentru îndepărtarea murdăriei ușoare (de ex.: pete ușoare de ulei și grăsimi, murdărie stradală) de pe suprafețele șlefuite de piatră naturală și artificială respectiv glazurate sau neglazurate de ceramică fină, clincher, ceramică sau altele identice. Suprafețele devin curate, fără urme.

Instrucțiuni de folosire: 1. Diluați cu apă curată în raport de 1:50 până la 1:100.
Tabel cu diferite concentrații:

	1:50	1:75	1:100
Crystal Clean	100 ml	circa 70 ml	50 ml
Apă	5 l	5 l	5 l

2. Curățați suprafețele cu o cârpă curată, umezită și absorbantă.
3. Îndepărtați surplusul de soluție de spălat cu o cârpă, lăsați suprafața să se usuce.

Indicații speciale:

- A nu se utiliza produsul concentrat pentru curățarea suprafețelor nerezistente la solvenți. În caz de dubii se va efectua o încercare într-un loc mai puțin vizibil.
- În cazul suprafețelor cu grad ridicat de murdărire produsul AKEMI[®] Crystal Clean va fi utilizat nediluat sau se vor utiliza AKEMI[®] Concret Film Remover, AKEMI[®] Ceramics Intensive Cleaner, AKEMI[®] Algae and Moss Remover, AKEMI[®] Disinfecțant Cleaner sau AKEMI[®] Stone Cleaner.
- Produsul va fi utilizat numai în scop industrial.

Indicații privind securitatea: vezi fișa cu datele de securitate CE

Date tehnice:

Acoperire: circa 10 – 20 aplicări / litru (potrivit tabelului de mai sus)
Culoare: transparent
Densitate: 0,98 g/cm³
pH: circa 7 (concentrat)

Depozitare: 2 ani în ambalajul original bine închis, în loc răcoros și ferit de îngheț

Atenție! Datele de mai sus au fost furnizate pe baza nivelului de dezvoltare și a tehnicii folosite în prezent de firma noastră. Datorită numeroșilor factori influențatori, aceste date respectiv indicații tehnice de utilizare orale sau scrise pot avea doar caracter orientativ. Utilizatorul este obligat de fiecare dată să efectueze verificări proprii, încercări pe suprafețe mai puțin vizibile sau de probă.