

- Caracteristici:** AKEMI® Stone Cleaner este un produs de concentrație ridicată destinat pentru curățarea pietrei și este format din tensideneionice, substanțe auxiliare, parfum și solvenți. Produsul nu conține acizi, fosfați sau baze; tensidele se descompun biologic potr. normelor privind substanțele tensioactive.
- Domeniu de utilizare:** AKEMI® Stone Cleaner este destinat pentru îndepărtarea rapidă și temeinică a resturilor de materiale de construcție, a straturilor de ceară și de formare a luciului propriu, a voalurilor subțiri de ciment, resturilor de uleiuri și grăsimi, funingine, a urmelor de cauciuc și gudron respectiv a resturilor de vopsea și tencuiei artificiale de pe toate tipurile de piatră naturală și artificială cum ar fi: marmură, travertin, ardezie, granit, țiglă, plăci cotto, gresie, beton aparent etc.
- Instrucțiuni de folosire:**
1. Diluați cu apă, în funcție de gradul de murdărire a suprafeței, în raport de la 1:1 până la 1:500, apoi aplicați.
 2. Lăsați să acționeze 10-20 minute.
 3. În caz de murdărire accentuată folosiți perie sau pad de nailon
 4. Clătiți bine cu apă.
- Indicații speciale:**
- Produsul nu va fi folosit pe suprafețele din materiale artificiale sensibile la solvenți sau pe cauciuc. În caz de dubii se vor efectua încercări în locuri nevizibile.
 - În vederea colectării regulamentare a deșeurilor ambalajul trebuie golit în totalitate.
- Indicații privind securitatea:** vezi fișa cu datele de securitate CE
- Date tehnice:**
- | | |
|------------|--|
| Consum: | circa 10 – 20 m ² /litru (nediluat) |
| Culoare: | transparent spre gălbui |
| Densitate: | 1,01 g/cm ³ |
| pH: | circa 10 (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.