

- Caracteristici:** AKEMI® Mild Stone Soap este un produs special cu conținut de substanțe active naturale de înaltă calitate, materiale auxiliare și parfumuri. Nu conține fosfați, baze, ceruri sau polimeri. Tensidele din compoziția produsului se descompun biologic potrivit normelor privind substanțele tensioactive.
- Domeniu de utilizare:** AKEMI® Mild Stone Soap este indicat pentru curățarea și îngrijirea zilnică a pardoselilor netede și zgrunțuroase, absorbante și neabsorbante, netratate, impregnate sau sigilate de piatră naturală și artificială cum ar fi: marmură, granit, șist, terrazzo, plăci de țiglă, clincher și cotto. Produsul nu conține ceruri, polimeri sau material de luciu, de aceea nu formează strat respectiv nu rămân resturi pe suprafața pietrei. Piatra își păstrează capacitatea naturală de difuziune a vaporilor de apă. Produsul, prin folosirea sa zilnică, mărește eficiența produselor AKEMI® de impregnare și de sigilare. Prin folosire zilnică, structura și culoarea pietrei ies mai bine în evidență. Mild Stone Soap este indicat și pentru suprafețele care au fost tratate cu AKEMI® Stone Polish, AKEMI® Stone Sealer și AKEMI® Polishing Fluid no. 10-2012. Pentru curățenie intensivă intermediară se recomandă AKEMI® Stone Cleaner.
- Instrucțiuni de folosire:**
1. Se dizolvă 1-2 linguri (20-40 ml) de produs în 10 litri de apă.
 2. Pardoseala se șterge fără a fi nevoie de clătire ulterioară.
- Indicații speciale:** – Pentru tratarea regulamentară a deșeurilor ambalajul se va goli complet.
- Indicații privind securitatea:** vezi fișa cu datele de securitate CE
- Date tehnice:**
- | | |
|-------------|--|
| Culoare: | galben auriu |
| Densitate: | circa 1,03 g/cm ³ |
| pH: | circa 10 (concentrat) |
| Depozitare: | 2 ani în ambalajul original închis, în loc răcoros 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 nevizibile sau de probă.