



**AKEMI®**



## Stone Cleaner

### Stone Cleaner Produs pentru curățarea pietrei

#### Caracteristici:

Este un produs de curățare fără conținut de acizi și de concentrație ridicată, conținând tenside neionice, substanțe auxiliare, parfum și solvenți. Produsul nu conține fosfați și baze; tensidele conținute se descompun biologic conform normelor legale valabile privind substanțele tensioactive.

#### Domeniul de utilizare:

Produsul poate fi folosit la curățarea rapidă și temeinică de resturi de materiale de construcții, la îndepărtarea straturilor de ceară și luciu, a voalului subțire de ciment, a resturilor de uleiuri și grăsimi, funingine, urmelor de cauciuc și gudron cât și a resturilor de vopsea și tencuieli artificiale de pe toate tipurile de piatră naturală și artificială cum ar fi: marmură, travertin, ardezie, granit, țiglă, plăci cotto, gresie, beton aparent etc.

#### Mod de utilizare:

1. A se dilua cu apă în raport de la 1:1 până la 1:500, apoi a se aplica.
2. A se lăsa să acționeze 10-20 minute.
3. În caz de murdării persistente se va folosi perie sau pad.
4. A se clăti bine cu apă.

#### Indicații speciale:

- Produsul pentru curățarea pietrei nu va fi folosit pe suprafețele din materiale artificiale sau cauciuc, sensibile la solvenți . În caz de dubii se vor efectua încercări în locuri nevizibile.
  - Produsul este înregistrat la Oficiul Federal German pentru Protecția Mediului (Umweltbundesamt), la nr. 1257 0010.
  - Goliți în totalitate ambalajul înainte de depunere la locurile de colectare a deșeurilor.
- Indicații de siguranță: vezi foaia cu datele de siguranță CE

#### Date tehnice:

|             |  |
|-------------|--|
| Consum:     | circa 10-20 m <sup>2</sup> /litru (nediluat)                                     |
| Culoare:    | incolor-gălbui   |
| Densitate:  | circa 1,01 g/cm <sup>3</sup>   |
| Valoare PH: | < circa 10 (concentrat)  |
| Depozitare: | circa 3 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 actual și a tehnicii folosite de firma noastră. Datorită numeroșilor factori influențatori, aceste date respectiv indicațiile tehnice de utilizare orale sau scrise au doar caracter informativ. Utilizatorul este obligat de fiecare dată să efectueze verificări proprii, încercări pe suprafețe nevizibile sau de probă.