



**AKEMI®**  
Epoxy-Entferner  
Epoxy Remover  
Eliminación de Epo

**AKEMI**  
Epoxy-Entfer  
Epoxy Remo  
Eliminación de

entfernt Reste von Epoxy-Fugenmörtel  
geeignet für alle Nat  
Betonwert...



**Epoxy Remover** Free of acids – Lyes and CHC

Removes residues of resins and adhesives from all natural stones, ceramic tiles and other mineral surfaces.

**Eliminación de epoxi** Libre de ácidos – Libre de lejías – Libre de hidrocarburo clorado

Elimina residuos de resina y adhesivos sobre todas las piedras naturales, losas cerámicas y otros materiales minerales.

**Eliminatore Epoxy** Esente da acidi – Soluzioni alcaline – CC (clorocarburanti)

Elimina da tutte le superfici in pietra naturale, piastrelle in ceramica e altre basi minerali, i resti di resina e di adesivo.

**Field of Application**

Due to its very good dissolving and expansion properties **AKEMI Epoxy Remover** removes:

- Residues of epoxy resins
- Residues of joint mortar based on epoxy resins
- Sealings based on synthetic resins
- Other resins and adhesive residues

The cleaner can be used on all contaminated surfaces made of natural and artificial stone like granite, gneiss, quartzite, limestone, concrete ashlar, clinker and ceramics.

**Properties**

**AKEMI Epoxy Remover** is a cleaner which is free of acids, lyes and CHC based on highly effective solvents. Easy application also on vertical surfaces due to its liquid, slightly gel-like consistency. After a contact time of 20 - 40 minutes the softened layers can be washed away with a jet of water and a brush or a mop. Local sewage regulations have to be followed. **AKEMI Epoxy Remover** can be used indoors and outdoors.

**AKEMI Epoxy Remover** is to be used only on mineral surfaces which are insensitive to solvents; therefore not applicable on resin-bonded quartz surfaces and agglomerate marble (Engineered stone) or plastics.

**Advantages:**

- free of acids and lyes
- unlimited application on all stones and ceramic tiles
- liquid, slightly gel-like consistency allows good penetration and softening
- low consumption due to directed application by brush or scrubber
- no pungent odour (of acid)
- high efficiency

Container	Unit	Art.No.
1000 ml bottle	6	1 19 83
5000 ml canister	2	1 19 84

Coverage: 3 - 10 m<sup>2</sup>/l depending on the condition of the surface and the degree of contamination.

**Campo de aplicación**

**AKEMI Eliminación de epoxi** limpia, debido a su excelente efecto para disolver y remojar:

- Estrías de resina de epoxi
- Restos de resina de epoxi – mortero para juntas
- Sellantes a base de resina sintética
- Otras resinas y restos de adhesivos

Este producto de limpieza se puede aplicar sobre todas las superficies sucias hechas de piedra natural y artificial como granito, gneis, cuarcita, piedra caliza, bloques de hormigón, clínquer y cerámica.

**Características**

**AKEMI Eliminación de epoxi** es un producto de limpieza libre de ácidos, de lejías y de hidrocarburo clorado a base de un disolvente muy eficaz. Debido a su consistencia líquida y ligeramente gelatinosa, se puede aplicar fácilmente también sobre superficies verticales. Después de dejar actuar por 20 a 40 minutos, se pueden remover las capas ablandadas con un chorro de agua y un cepillo o una fregona. Es necesario de cumplir con las prescripciones municipales de aguas residuales. **AKEMI Eliminación de epoxi** es apto para las partes interiores y exteriores.

Solamente aplicar **AKEMI Eliminación de epoxi** sobre superficies minerales y resistentes a los disolventes; por esta razón el producto no debe ser aplicado sobre superficies de cuarzo compuesto a base de resinas sintéticas y el mármol aglomerados (Engineered Stone) o plásticos.

**Ventajas:**

- libre de ácidos y de lejías
- una aplicación ilimitada sobre todas piedras y losas cerámicas
- la consistencia ligeramente líquida permite una buena penetración y un buen ablandamiento
- poco consumo debido a la aplicación precisa con el pincel o cepillo
- sin olor penetrante (ácido)
- muy eficaz

Envases	Unidad	Réf.
Botella de 1000 ml	6	1 19 83
Bidón de 5000 ml	2	1 19 84

Rendimiento: 3 - 10 m<sup>2</sup>/l dependiendo de la superficie y el grado de la suciedad.

**Campo di applicazione:**

**AKEMI Eliminatore Epoxy**, pulisce grazie alla sua ottima azione distaccante ed emolliente:

- Velature di resina epossidica
- Resti di resina epossidica - malta collante per giunti
- Sigillature a base di resina artificiale
- Altre resine e resti di adesivo

Il detergente può essere impiegato su tutte le basi sporche in pietra naturale e artificiale come granito, gneis, quarzite, pietra calcarea, conci in calcestruzzo, clinker e ceramica.

**Caratteristiche**

**AKEMI Eliminatore Epoxy** è un detergente esente da acidi, soluzioni alcaline e CC, a base di solventi molto efficaci. La sua consistenza fluida, leggermente gelatinosa, consente una facile applicazione anche su superfici verticali. Trascorso il tempo di reazione di 20 - 40 minuti è possibile asportare gli strati ammorbiditi, con getto d'acqua e spazzola oppure con uno spazzolone (pad). E' necessario osservare le norme comunali relative alle acque reflue. **AKEMI Eliminatore Epoxy** si può impiegare sia per interni che per esterni.

**AKEMI Eliminatore Epoxy** è impiegabile esclusivamente su basi minerali e non sensibili ai solventi; non può quindi essere utilizzato su superfici in quarzo con agglomerante resinoidi e marmo agglomerato (Engineered stone) oppure su materia in plastica.

**Vantaggi:**

- privo di acidi e soluzioni alcaline
- un'applicazione illimitata su tutte le pietre e piastrelle in ceramica
- la consistenza leggermente fluida consente una buona penetrazione e ammorbidimento
- basso consumo grazie all'applicazione con pennello o spazzola
- assenza di odori pungenti (di acido)
- elevato grado di efficacia

Confezione	Unità	N°
Flacone da 1000 ml	6	1 19 83
Tanica da 5000 ml	2	1 19 84

Resa: 3 - 10 m<sup>2</sup>/l a seconda della superficie e del grado di sporco.