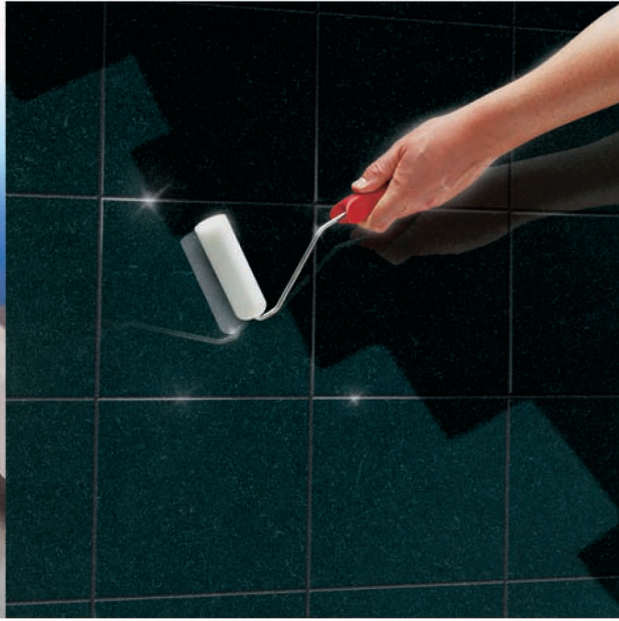


AKEMI®



NEOLITH®
SINTERED STONE

ACRYCLEAN

AKEMI®

Absolut reines Lösungsmittel für das Säubern verschiedener Oberflächen, ohne Reste zu hinterlassen.

Anwendungsbereich:

- für das Reinigen und Entfetten vor dem Kleben und Beschichten
- beseitigt Fett, Öl und Verschmutzungen durch Silikon, Wachs, Verkrustungen durch Tee, Reste von Baumharz, Dichtungsmasse und Klebstoff
- löst Aufkleber, Flitter und Klebebänder
- zum Abschleifen und Beseitigen von Dichtungsmasse



Verpackung

500 ml Sprühdose
1 l Dose

Einheit

12
12

Referenznummer

Neolith - 720-511 | AKEMI - 87603
AKEMI - 87600

MOOS- UND ALGENTFERNER POWER

AKEMI®

Schnellwirkendes und hochwirksames Reinigungsmittel, leicht alkalisch, lösungsmittelfrei.

Anwendungsbereich:

Beseitigt schnell und gründlich alle natürlichen Verkrustungen und Verfärbungen durch Blumen, Blätter, Vogelexkreme und andere starke Verschmutzungen.



Verpackung

500 ml Sprühdose
1 l Flasche
5 l Kanister

Einheit

12
6
2

Referenznummer

Neolith - 720-508 | AKEMI - 10825
AKEMI - 10832
AKEMI - 10833

BESEITIGUNG VON EPOXI

AKEMI®

Reinigungsmittel frei von Säuren, Bleichmitteln und Chlorkohlenwasserstoff, auf Basis sehr wirksamer Lösungsmittel, kein unangenehmer Geruch.

Anwendungsbereich:

Für die Beseitigung von Mörtelresten für Fugen auf Epoxidharz-Basis, Reste von Harz, Dichtungsmasse, Reste von Klebstoff und ähnliche Verschmutzungen auf Gesintertem Stein auf der Innen- und Außenseite.

Aufgrund seiner flüssigen leicht gallertartigen Konsistenz sehr gut auf vertikalen Oberflächen anwendbar.



Verpackung

Einheit

Referenznummer

1 | Flasche

6

Neolith - 720-506 | AKEMI - 11983

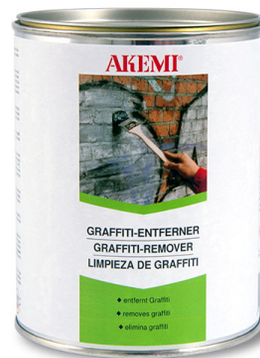
REINIGUNG VON GRAFFITI

AKEMI®

Gemisch aus sehr wirksamen, gallertartigen Lösungsmitteln.

Anwendungsbereich:

Beseitigt lösungsmittelfeste Graffiti und Filzschreiberzeichnungen von ungeschützten Flächen.



Verpackung

Einheit

Referenznummer

1 | Dose

6

AKEMI - 10880

DESOXIDATIONSMITTEL

AKEMI®

Konzentriertes Reinigungsmittel, säurehaltig, frei von Salzsäure, biologisch abbaubar.

Anwendungsbereich:

Für die problemlose Beseitigung von Rostflecken auf säurebeständigen Oberflächen des Gesinterterten Steins.



Verpackung	Einheit	Referenznummer
1 l Flasche	6	AKEMI - 10814
5 l Kanister	2	AKEMI - 10815
1 l Dose (Paste)	6	AKEMI - 10824

BESEITIGUNG VON VERKRUSTUNGEN DURCH URIN UND KALK

AKEMI®

Ein Reinigungsmittel auf Basis anorganischer Säuren (frei von Salzsäure) mit biologisch abbaubaren Tensiden. pH-Wert < 1.

Anwendungsbereich:

Beseitigt hartnäckige Verkrustungen durch Urin und Kalk, Seifenreste und ähnliche Verschmutzungen auf säurebeständigen Oberflächen. Das Produkt eignet sich für die wirksame und vollständige Reinigung von Böden, Wänden und anderen Oberflächen im Sanitärbereich, wie beispielsweise Armaturen, Toiletten, Urinale oder Bidets.



Verpackung	Einheit	Referenznummer
750 ml Sprühdose (sofort einsatzbereit)	12	AKEMI - 11979
1 l Flasche	6	AKEMI - 11982
5 l Kanister	2	AKEMI - 11980

LÖSUNGSMITTEL

AKEMI®

Reinigungsmittel auf Basis verschiedener hochwirksamer Lösungsmittel, Tenside und Emulgatoren, frei von Chlorkohlenwasserstoffen, biologisch abbaubar.

Anwendungsbereich:

Zur problemlosen Beseitigung von Teer und Bitumen. Löst sogar schwer zu entfernende Wachsschichten und beseitigt auch Polierrückstände auf Gesintertem Stein.



Verpackung

1 l Flasche

Einheit

6

Referenznummer

AKEMI - 10816

GRUNDREINIGUNG

AKEMI®

Leicht alkalisches hochkonzentriertes Reinigungsmittel, frei von Phosphaten und Bleichmitteln, biologisch abbaubar, nicht gesundheitsschädlich im Lebensmittelsektor (bestätigt durch ein externes deutsches Prüfinstitut).

Anwendungsbereich:

Für eine gründliche Reinigung, für die Beseitigung von Verunreinigungen durch Bauarbeiten, Wachsschichten und Steinschutzschichten, Flecken durch Zement, Öl und Fette, Flecken durch Ruß und Teer, Reste von Acrylfarbe, sowie Verputzreste auf Gesintertem Stein.



Verpackung

250 ml Flasche (sofort einsatzbereit)
1 l Flasche
5 l Kanister

Einheit

20
6
2

Referenznummer

Neolith - 720-512 | AKEMI - 10808
AKEMI - 10812
AKEMI - 10813

Produkte für Arbeitsplatten, Waschbecken und Duschwannen

TECHNO CERAMIC INTENSIVE CLEANER

AKEMI®

Reinigungsmittel sofort einsatzbereit für die Beseitigung von starken Verschmutzungen und/oder Verkrustungen auf Oberflächen des Gesinterterten Steins. Dieses Produkt kann auch für die Reinigung von Spülbecken verwendet werden. Erhältlich in einer praktischen Sprühdose.

Anwendungsbereich:

Intensive Reinigung von Lebensmittelresten, leichten Verschmutzungen durch Öl und Fett und feinen Schichten von Pflegeprodukten, Gummi und Schutzbeschichtungen.

1. Gleichmäßig auf die zu behandelnde Oberfläche auftragen.
2. Mit einem feuchten Tuch oder einem Schwamm verteilen und einige Zeit einwirken lassen. Nicht eintrocknen lassen!
3. Danach den Schmutz mit einem feuchten Tuch abwischen und mit Wasser abspülen. Mit einem sauberen und flusenfreien Tuch abwischen bis keine Streifen oder Schlieren mehr zu erkennen sind.



Verpackung

500 ml Sprühdose

Einheit

12

Referenznummer

Neolith - 720-510 | AKEMI - 12026

TECHNO CERAMIC DAILY CLEANER

AKEMI®

Sofort einsetzbares Reinigungsmittel in Sprayform, frei von Säuren und Bleichmitteln auf Tensid-Basis, Zusatzstoffen, Duftstoffen und Alkohol, frei von phosphathaltigen Substanzen, biologisch abbaubar, nicht gesundheitsschädlich im Lebensmittelsektor (bestätigt durch ein externes deutsches Prüfinstitut).

Anwendungsbereich:

Für die tägliche Reinigung leichter Verschmutzungen (wie beispielsweise leichten Ölfilmen und Fettschichten, eingetrockneten Getränkeresten) auf hochentwickelten großen Keramikflächen, besonders auf Arbeitsplatten, Ladentischen und Waschbecken.

Beseitigt auch leichte Kalkablagerungen und ist daher auch für die Reinigung von Duschkabinen aus Keramik und für Armaturen geeignet. Die schnelle Trocknung gewährleistet, dass keine Schlieren zurückbleiben.

1. Vor Gebrauch schütteln, danach das Ventil öffnen.
2. Gleichmäßig auf die zu behandelnde Oberfläche auftragen.
3. Die Oberfläche mit einem sauberen und trockenen Tuch reinigen.



Verpackung

500 ml Sprühdose

Einheit

12

Referenznummer

AKEMI - 12027

TECHNO CERAMIC SET (Durchsichtige Kunststoffbox)

AKEMI®

Inhalt:

500 ml Intensivreiniger
500 ml tägliches Reinigungsmittel
1 Mikrofasertuch

Anwendungsbereich:

Für die tägliche und intensive Reinigung von hochentwickelten und großen Keramikoberflächen.



Verpackung

Set in Kunststoffbox

Einheit

6

Referenznummer

AKEMI - 12025

Boden- und Fassadenprodukte

CRYSTAL CLEAN - Wartung

AKEMI®

Reinigungsmittel frei von Säuren und Bleichmitteln auf Tensid-Basis, Zusatzstoffen, Duftstoffen und Alkohol, frei von phosphathaltigen Substanzen, biologisch abbaubar, nicht gesundheitsschädlich im Lebensmittelsektor (bestätigt durch ein externes deutsches Prüfinstitut).

Anwendungsbereich:

Für die tägliche Reinigung leichter Verschmutzungen, wie beispielsweise leichten Ölfilmen und Fettschichten, Straßenschmutz auf Gesintertem Stein. Hinterlässt keine Schlieren und trocknet schnell.

1. Produkt im Mischungsverhältnis 1:50 auflösen (bzw. 3-4 Kappen in 8 Liter Wasser).
2. Die Oberfläche mit einem sauberen und feuchten Tuch oder einem Wischmopp reinigen.

Muss nicht nachgereinigt werden!



Verpackung	Einheit	Referenznummer
500 ml	12	Neolith - 720-509 AKEMI - 10954
1 l Flasche (konzentriert)	6	AKEMI - 10955
5 l Kanister (konzentriert)	2	AKEMI - 10956

INTENSIVE CLEANER - Grundreinigung

AKEMI®

Ein konzentriertes, hochalkalisches Reinigungsmittel auf anionischer Tensid-Basis, Zusatzstoffe und Lösungsmittel.

Anwendungsbereich:

Für die gründliche Reinigung von Oberflächen des gesinterten Steins in Küchen, bewohnten Zimmern, Lebensmittelgeschäften, sowie in Werkstätten und anderen Gewerbebetrieben.

Das alkalische Produkt entfernt einfach und schnell starke Verschmutzungen, wie beispielsweise Ölfilme und Fettschichten, Ruß, Gummiflecken, verschiedene Wachse und Emulsionen mit eigenem Glanz.

1. Oberfläche zunächst mit sauberem Wasser anfeuchten.
2. Das gelöste Produkt auftragen (Mischungsverhältnis 1:2 bis 1:20), abbürsten und ungefähr 10 Min. einwirken lassen.
3. Oberfläche mit einer Bürste/einem Wischmopp oder einer Bohnermaschine bearbeiten.
4. Schmutziges Wasser aufnehmen und danach mit reichlich sauberem Wasser abspülen.



Verpackung	Einheit	Referenznummer
1 Flasche	6	Neolith - 720-505 AKEMI - 11920
5 Kanister	2	AKEMI - 11921

ACID CLEANER - Bauabschlussreinigung

AKEMI®

Konzentriertes Reinigungsmittel auf Basis organischer Säuren mit nichtionischen Tensiden und Zusatzstoffen, keine korrosiven Dämpfe, lösungsmittelfrei, geringe Geruchsentwicklung.

Anwendungsbereich:

Für die Beseitigung von Zement-, Mörtel- und Kalkresten, sowie Pflegemittelablagerungen und Resten von Fugenmaterial aus modifizierten Polymeren auf säurebeständigen Oberflächen des Gesinterten Steins.

1. Oberfläche zunächst mit sauberem Wasser anfeuchten.
2. Das gelöste Produkt auftragen (Mischungsverhältnis 1:2 bis 1:20), abbürsten und ungefähr 10 Min. einwirken lassen.
3. Oberfläche mit einer Bürste/einem Wischmopp oder einer Bohnermaschine bearbeiten.
4. Schmutziges Wasser aufnehmen und danach mit reichlich sauberem Wasser abspülen.



Verpackung	Einheit	Referenznummer
1 Flasche	6	Neolith - 720-504 AKEMI - 11985
5 Kanister	2	AKEMI - 11986



Thesize[®]
SURFACES

P.I. Camí Fondo, Supoi 8. C/ Ibers, 31
Almassora (Spain)
+34 964 652 233
info@thesize.es
www.neolith.com