

# ASG-Steinreiniger S

## Sauer eingestelltes Reinigungskonzentrat für Natur und Klinkerfassaden im Außenbereich für starke Verschmutzungen.

### EINSATZGEBIETE

**ASG-Steinreiniger S** ist ein sauer eingestelltes Reinigungsmittel für alle säurefesten Natur und Klinkersteine. **ASG-Steinreiniger S** kann auf silikatgebundenen Natur- und Sandsteinen, Granit und der gleichen verarbeitet werden. **ASG-Steinreiniger S** ist auch für gebrannte Steine, wie Vormauerziegel, (Spalt)-Klinker geeignet.

### PRODUKTBESCHREIBUNG

**ASG-Steinreiniger S** ist ein Reinigungskonzentrat für alle säurebeständigen Untergründe. Es dient zum Entfernen von organischen und anorganischen Ablagerungen. **Frei von Flusssäure**. Pur oder verdünnt anzuwenden. Genau abgestimmte Tenside verzögern das Eindringen des Reinigers in den Untergrund.

### EIGENSCHAFTEN

**ASG-Steinreiniger S** entfernt hervorragend stark versinterte organische und anorganische Ablagerungen, wie **Fett, Öl, Wachs, Ruß, Rost, Moos und Algenbewuchs und Ausblühungen und Umweltschmutz auf dem Stein.**

### VERARBEITUNG

Vor der Reinigung mit **ASG-Steinreiniger S** eloxierte Teile, Aluminium, Zink, Kupfer, Metalle, Glas, Lacke, Marmor sowie glasierte polierte Steine abdecken. Die zu reinigenden Flächen mit Wasser vornässen bis sie gesättigt sind. Danach **ASG-Steinreiniger S** pur oder mit Wasser verdünnt mit



einer Waschbürste, Malerquaste oder einem Pinsel auftragen. Das Verdünnungsverhältnis ist abhängig vom Verschmutzungsgrad frei wählbar. Nach einer Einwirkzeit von 10-15 Minuten mit starkem Wasserstrahl oder Hochdruckgerät (80 - 130 bar) den Stein oder die Fassade mit kaltem Wasser abwaschen. Die Reinigung sollte nur in kleineren Flächenabschnitten vorgenommen werden auf der Gerüstlage von unten nach oben. Darunter liegende Fassadenteile mit Wasser ausreichend feucht halten. **ASG-Steinreiniger S** darf nicht an der Fassade trocknen und nicht mit einem Hochdruckgerät aufgetragen werden! Abschließend die behandelten Flächen von oben nach unten gründlich mit kaltem Wasser nachwaschen.

Die optimale Außentemperatur für die Reinigung liegt bei ca. + 20 C. Bei einer Temperatur von nur + 5 C darf **ASG-Steinreiniger S** nicht verarbeitet werden.

Die Arbeitsfläche sollte weder direkter Sonneneinstrahlung noch direkt Wind ausgesetzt sein. Es wird empfohlen vor der Reinigung eine Versuchsfläche anzulegen.

**Lieferung  
frei Haus**



### IHR KONTAKT

**Herbert Miller**

Telefon: 09171 - 90 69 123  
Mobil: 0178 - 800 88 20



„Unsere Kunden haben Top-Ergebnisse durch die anwendungsbezogene Dosierung.“

**ASG**-Fassadenreiniger

[asg-fassadenreiniger.de](http://asg-fassadenreiniger.de)

Inh. Rosemarie Lederer  
Jerkinger Straße 10  
D-91186 Büchenbach

Telefon: 09171 - 90 69 123  
Telefax: 09171 - 98 95 37  
Mobil: 0178 - 800 88 20

E-Mail: [info@asg-fassadenreiniger.de](mailto:info@asg-fassadenreiniger.de)



# PRODUKTINFORMATION

## ASG-STEINREINIGER S

ASG-Steinreiniger S ist ein sauer eingestelltes Reinigungskonzentrat für Natur und Klinkerfassaden im Außenbereich für starke Verschmutzungen.

Vor jeder Anwendung **ASG-Steinreiniger S** auf seine Eignung durch Anlegen einer Musterfläche prüfen. Die zu reinigenden Flächen sind bis zur Sättigung vorzuwässern. Eine Verdünnung mit Wasser, je nach Stärke der Verschmutzung, bis zum 1:3 (wichtig erst Wasser dann Reiniger) ist möglich.

Die Reinigungslösung ist von unten nach oben aufzutragen, kurze Zeit einwirken lassen und vorzugsweise mit Bürste und Wasser oder mit Hochdruckgerät abwaschen. Ein Auftrocknen der Reinigungsflüssigkeit am Baustoff ist zu vermeiden, ggf. mit Wasser feucht halten.

### TECHNISCHE DATEN

Gefahrenklasse:	ätzend
pH - Wert:	2
Farbe:	rötlich klar
Löslichkeit	In jedem Verhältnis mit Wasser
mischbar	
Geruch:	wahrnehmbar
Verbrauch:	50 bis 250ml/m anwendungsabhängig, durch Testflächen zu bestimmen
Lagerung/MHD:	Kühl und trocken im geschlossenen Original- gebinde mind. 24 Monate
Gebinde:	10 KG
Art.-Nr.	6005

### TECHNISCHE GRENZEN

**Nicht geeignet für polierte, geschliffene und glasierte Steinoberflächen.**

### UNTERGRUND

Alle säureunempfindlichen Natur- und Kunststeinarten.

*Alle Angaben dieser technischen Informationen beruhen auf praktischer Erfahrung. Allgemeinverbindlichkeit wird wegen der unterschiedlichen Praxisvoraussetzungen ausgeschlossen. Eigenversuche sind durchzuführen. Mit Erscheinen dieser technischen Information verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit.*

Stand 25.08.2022

### SCHUTZMASSNAHMEN

Ätzend! Säureempfindliche Teile wie Glas, Alu, Eloxal und Kupfer abdecken bzw. abkleben. Schutzkleidung (Ölzeug), Schutzbrille (empf. Gesichtsschutz) und Handschuhe tragen. Während der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

### LAGERUNG

Festverschlossenen im Originalgebinde in einem gut belüfteten Raum, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Die Gebinde sind nur stehend lagern und transportieren.

Lagerfähigkeit mindestens 24 Monate. Das Produkt ist frostbeständig.

**Für Kinder unzugänglich aufbewahren.**

### ENTSORGUNG

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften!

Nähere Informationen zur Entsorgung stehen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Produktreste sind nach den behördlichen Vorgaben fachgerecht zu entsorgen.

### SICHERHEITSHINWEISE

**Maßgeblich ist das jeweils aktuelle Sicherheitsdatenblatt, welches unter [www.asg-fassadenreiniger.de](http://www.asg-fassadenreiniger.de) zum Download zur Verfügung steht.**

Es gelten die üblichen Regeln beim Umgang mit Chemikalien: Schutzbrille, säurefeste Handschuhe und Schutzkleidung tragen. Bei Berührung mit der Haut oder Augen betroffene Stellen sofort mit viel kaltem Wasser ab- bzw. ausspülen.