

# ASG Graffitientferner LR 14 flüssig

## Hochwirksamer Graffitientferner

- nur für gewerbliche Anwender -

### BESCHREIBUNG

**ASG Graffitientferner LR 14 flüssig** ist ein zuverlässiges, sicheres und wirksames Entfernungsmittel zur Beseitigung von Farbvandalismus durch Sprühfarben, Faserstiften, Dispersionsfarben, Acryl- und Alkydharzlacken sowie Bitumen auf den verschiedensten Untergründen wie Natursteinen, Putzen, Glas, Metall und Holz, sowie Pulverbeschichtungen und 2K- Lackierungen. Bei gestrichenen Fassaden kann ein Teil der Fassadenfarbe bei längerer Einwirkzeit ebenfalls gelöst werden.

### VERWENDUNG

Auf möglichst trockenem Untergrund unverdünnt auftragen. Durch Zugabe von Wasser wird die Wirkung gestoppt. Bei anspruchsvollen Farbschmierereien oder Untergründen, sollte der **ASG Graffitientferner LR 14 flüssig** während der Einwirkzeit mit Pinsel oder Bürste eingearbeitet werden, um ein Eindringen in die Poren zu ermöglichen. Zur besseren Haftung an senkrechten Flächen empfehlen wir **ASG Graffitientferner LR 14 Gel**.

### IHR KONTAKT

**Herbert Miller**

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



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



Die Einwirkzeit beträgt ca. 2 bis 10 Minuten, je nach Alter der Farbe, Untergrundbeschaffenheit und Temperatur (idealer Temperaturbereich: 10 - 25 °C). Unterhalb von 10 °C Außentemperatur ist eine längere Einwirkzeit notwendig.

In der Regel kann die abgelöste Farbe mitsamt dem Graffitientferner mit einem Wassersprühstrahl oder einer feuchten Bürste abgewaschen werden. Hierbei ist stets von unten nach oben zu arbeiten. An glatten Flächen, kann auch eine Gummilippe zum Einsatz kommen. Abschließend die Fläche gut mit Wasser nachspülen.

**Anmerkung:** Wenn der zu behandelnde Untergrund mit einem Farbanstrich versehen ist, kann in einzelnen Fällen dieser ebenfalls gelöst werden! Die Fläche muss in diesem Fall nach der Behandlung neu gestrichen werden.

**Bitte vor der Verarbeitung das Sicherheitsdatenblatt lesen.**

**Lieferung  
frei Haus**



**ASG** -Fassadenreiniger

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

Inh. Rosemarie Lederer  
Jerkinger Straße 10  
D-91186 Büchenbach

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

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



## ENTSORGUNG

Das Produkt sollte nicht über das Abwasser entsorgt werden.

Restentleerte, nicht ausgetrocknete Gebinde sind als Behältnisse mit schädlichen Restanhaftungen zu entsorgen.

Genauere Verfahren zur Abfallentsorgung sollten mit den örtlichen Entsorgern abgesprochen werden.

Technische Daten wurden u.a. in Laborversuchen ermittelt und dienen lediglich als allgemeine Hinweise. ASG Fassadenreiniger gibt keinerlei ausdrückliche oder unmittelbare Garantien, einschließlich Eignung für eine bestimmte Anwendung oder Benutzung. Eventuelle Garantien sind auf Ersetzen des Produktes begrenzt.

Ein Sicherheitsdatenblatt mit detaillierten Angaben zum sicheren Umgang mit **ASG Graffitientferner LR 14 flüssig**, kann auf Anforderungen zugesandt werden. Änderungen vorbehalten. Stand: 12/2023

### SICHERHEITSHINWEISE

Verursacht schwere Augenschäden.

Verursacht Hautreizungen.

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Nach gebrauch Hände gründlich waschen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Enthält Fettalkoholethoxylate



### GEFAHR

Verursacht Hautreizungen.  
Verursacht schwere Augenschäden.

*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 12.12.2023