

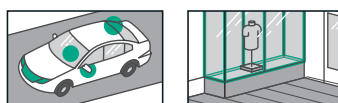
508 Glas Schaum

Aktiv Reiniger



Technisches Datenblatt

Version: 09-2025



1. Technische Daten

Basis	Reinigerformulierung als Aerosol mit anionischen Tensiden und Additiven.
Treibmittel	Propan/Butan
Dichte	0,924 g/cm ³ bei 20°C
pH-Wert	9,25 bei 20°C
Farbe	schwach bläulich
Lieferform	500 ml Dose, je 12 Stk. im Karton

2. Eigenschaften / Einsatzbereiche

- ideal für senkrechte Flächen geeignet, da kein Ablaufen
- frei von giftigen Substanzen wie Chlor, FCKW, PCB, Cadmium und Blei
- für innen und außen geeignet
- silikonfrei
- Materialschonend – greift keine Lacke, Gummi und Kunststoffe an.
- Entfernt mühelos festhaftende Insektenkörper, Vogelverschmutzungen, Beläge durch Rauchen, Fett, Silikon und Gummiabrieb.
- Reinigt Aluminium- und Edelstahlteile, Kunststoffe, Glas, Chrom, Gummi usw. im Industriebereich
- Zur Reinigung von Kücheneinrichtungen, Dunstabzugshauben, Theken, Fensterrahmen und Fensterscheiben, Spiegel, Armaturen, Fliesen, Keramik usw. in der Gastronomie und Beherbergungswesen
- Für die Reinigung von Monitoren, Maschinengehäusen, Glasflächen usw. im Bürobereich
- Zur schonenden Entfernung von Verschmutzungen an Motorradverkleidungen, Helmvisieren, Windschutzscheiben, Scheinwerfern
- Reinigt Boote, Wohnwagen, Surfbretter, Fahrräder, Sportgeräte in Fitness-Centern, Polycarbonat-Scheiben und Acryl-Plexiglas

3. Verarbeitung/Anwendungs- und Gefahrenhinweise

Allgemeine Hinweise: Dose kräftig schütteln! Aus ca. 20 – 30 cm gleichmäßig aufsprühen. Mit einem sauberen und weichen Tuch oder Zellstoff streifenfrei abwischen. Bei empfindlichen Oberflächen kein Mikrofasertuch verwenden! Bei speziellen Beschichtungen auf Verträglichkeit prüfen.

508 Glas Schaum

4. Sicherheitshinweise

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über +50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Von Zündquellen fernhalten – nicht rauchen! Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. Nicht in geschlossenen Räumen verwenden. Die beim Umgang mit alkalischen Reinigern üblichen Schutzmaßnahmen sind zu beachten. Die aktuellen EG-Sicherheitsdatenblätter sind jederzeit auf unserer Homepage unter **www.ramsauer.eu** erhältlich.

5. Mängelhaftung

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründe, Verarbeitung und Umweltbedingungen können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Deshalb kann für die Qualität der erzielten Ergebnisse, welche durch die vorgenannten Umstände beeinflusst werden, keine Gewährleistung übernommen werden. Es kann kein Rechtsanspruch, egal in welcher Form, gegenüber Fa. Ramsauer GmbH & Co KG, welcher aus diesen Hinweisen oder aus einer mündlichen Beratung begründet wird, geltend gemacht werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Fa. Ramsauer GmbH & Co KG garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß den Technischen Merkblättern bis zum Verfallsdatum. Produktanwender müssen das jeweils neueste technische Datenblatt konsultieren, welches bei uns angefordert werden kann. Es gelten unsere aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen, welche Sie jederzeit auf unserer Homepage unter **www.ramsauer.eu** downloaden können. Mit Erscheinen einer neuen Version / Überarbeitung des technischen Merkblattes, verlieren alle vorherigen Versionen des jeweiligen Produktes ihre Gültigkeit.