



Technisches Produktdatenblatt

Stand: 01. November 2025

OVM-MA-C EASYCLEANER IN PROFI-QUALITÄT

Hochleistungsschaumreiniger 50% Konzentrat



- gebrauchsfertig
- hohe Materialverträglichkeit
- läuft an senkrechten Flächen nicht ab
- starke Fettlösekraft
- entfernt selbst Druckerfarbe und Wasserlacke
- extreme Verkrustungen werden leicht gelöst
- aktiver Schaum unterwandert jeden Schmutz
- geeignet für lebensmittelnähe Bereiche



OVM-MA-C EasyCleaner ist der ideale Begleiter für Industrie und Handwerk, Gastronomie oder Lebensmittel verarbeitende Betriebe. Er ist universell einsetzbar als Oberflächen- und Maschinenreiniger oder auch Fleckenentferner bei Polstern und Teppichen. Egal ob leichte Verschmutzungen oder hartnäckigste Verkrustungen.

Für den Privaten Bereich wird eine Verdünnung auf 20% und 10% empfohlen (vgl. Mischungstabelle). Verdünnung auf 5% nur bei ganz leichter Verschmutzung ausreichend.



Anwendung:

Verschmutzte Oberflächen aus ca. 20 cm satt einsprühen und einwirken lassen. Zur besseren Schmutzlösung mit einer weichen Bürste einarbeiten. Mit sauberem, feuchtem und saugfähigem Tuch abwischen; ggf. mit einem Nass-Trocken-Sauger absaugen. In lebensmittelnahen Bereichen die gereinigten Oberflächen gründlich mit klarem Wasser nachspülen. Auf textilen Oberflächen (Teppichen, Polstern, Sitzbezügen, etc.) und empfindlichen Materialien vor Anwendung auf Verträglichkeit testen. Nicht zur Anwendung auf Aluminium geeignet.



Hinweis:

OVM-MA-C EasyCleaner dickt bei längerer Lagerung im Gebinde nach. An einem kühlen Ort aufbewahren ggf. aufrühren.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:

Gefahr. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Schutzhandschuhe und Augen- / Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.

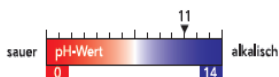


Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG):

Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalze; Kaliumhydroxid; Dinatriummetasilikat, pentahydrat; unter 5 % anionische und nichtionische Tenside

Nur zur gewerblichen Anwendung.

Als Sprühgeräte empfehlen wir: SP 1, SP 6



Hergestellt in Deutschland



Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden unsere Abnehmer nicht von den Erfordernissen, unsere Produkte sorgfältig in eigener Verantwortung und durch dafür qualifiziertes Personal auf die Eignung und Funktion für die vorgesehenen Zwecke zu überprüfen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts, der betrieblichen Weiterentwicklung und Irrtümer bleiben vorbehalten.

Seite 1 von 2



Technisches Produktdatenblatt

Stand: 01. November 2025

Mischungstabelle für das jeweilige Fertigprodukt:

33,00%-ige Konzentration	1000 ml Konzentrat mit	500 ml Wasser auffüllen	=	1:2
25,00%-ige Konzentration	1000 ml Konzentrat mit	1000 ml Wasser auffüllen	=	1:3
20,00%-ige Konzentration	1000 ml Konzentrat mit	1500 ml Wasser auffüllen	=	1:4
10,00%-ige Konzentration	1000 ml Konzentrat mit	4000 ml Wasser auffüllen	=	1:5
5,00%-ige Konzentration	1000 ml Konzentrat mit	9000 ml Wasser auffüllen	=	1:10

Für kleinere Gebindegrößen sind diese im entsprechenden Verhältnis anzumischen!

Eine Konzentration von 1:2 sollte nur bei besonders schweren Verunreinigungen angewendet werden und eine Konzentration von 1:10 bei sehr leichter Verschmutzung.

Grundsätzlich sind Konzentrationen von 1:4 bis 1:5 zu empfehlen.

WICHTIGER HINWEIS:

Unsere Ausführungen entsprechen unseren heutigen Erkenntnissen und Erfahrungen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter, auch in Bezug auf bestehende Schutzrechte Dritter. Insbesondere ist hiermit eine Eigenschaftszusicherung im rechtlichen Sinne nicht verbunden. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betriebliche Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Der Abnehmer ist von sorgfältiger Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung gleichartiger Produkte nicht aus. Selbstverständlich gewähren wir die Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen. Die Produkte sind anwendungsfertig und dürfen nicht mit anderen Substanzen oder Chargen vermischt werden.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden unsere Abnehmer nicht von den Erfordernissen, unsere Produkte sorgfältig in eigener Verantwortung und durch dafür qualifiziertes Personal auf die Eignung und Funktion für die vorgesehenen Zwecke zu überprüfen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts, der betrieblichen Weiterentwicklung und Irrtümer bleiben vorbehalten.

Seite 2 von 2