



# Aqua MR-91-Multi-Reiniger

Reiniger auf Wasserbasis für Kunststoffe und Metalle

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	864
Größe / Menge	1 l
Gebinde-Typ	KS-Flasche
Gebinde-Schlüssel	01
Art.-Nr.	
7259	■

Verbrauch Je nach Bedarf



## Anwendungsbereiche



- Untergrundvorbereitung von Kunststoffen und Metallen
- Hartkunststoffe: Hart-PVC, PUR, Acryl & Melaminharz
- Metallbauteile: z. B. Zäune, Zargen, Geländer, Türen, Fallrohre, Trapezbleche, Metallverschalungen, Heizkörper
- Entfernen von Schmutz, Schmutzkrusten, Staub, Öl- und Fettablagerungen
- Nicht geeignet für Eisenmetalle
- Für professionelle Verarbeiter

## Eigenschaften



- Gute Reinigungswirkung
- Hohe Waschaktivität
- Ideal zur Untergrundvorbehandlung
- Lösemittelfrei und umweltgerecht
- Biologisch abbaubar

## Produktkenndaten

pH-Wert	Ca. 12
Aussehen	Klare Lösung

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

## Mögliche Systemprodukte

- [Aqua ML-69/sm-Multi-Lack 3in1 \(7250\)](#)
- [Aqua AG-26-Allgrund \(7147\)](#)
- [Aqua AG-28-2K-Allgrund \(7160\)](#)
- [AG-20-Allgrund \(7150\)](#)



---

### Arbeitsvorbereitung

#### ■ Vorbereitungen

Grobe Verschmutzungen mechanisch entfernen.  
Zur Beurteilung des Reinigungseffektes Musterfläche anlegen.

---

### Verarbeitung

#### ■ Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +30 °C.



Material mit Schleifvlies oder -schwamm anwenden.  
Intensiv nachwaschen.  
Reinigungsmittel ist rückstandslos zu entfernen.  
Vorgang ggf. wiederholen.

---

### Verarbeitungshinweise

Angrenzende Bauteile und Stoffe, die nicht mit dem Produkt in Berührung kommen sollen, durch geeignete Maßnahmen schützen.

---

### Arbeitsgeräte / Reinigung

Schleifvlies, -schwamm

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

---

### Lagerung / Haltbarkeit

Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 12 Monate.



### Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

---

### GISCODE

GG40

---

### Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Ausguss leeren.

Das nach der Anwendung ggf. kontaminierte Material ist gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

---

### Detergenzien- Verordnung (EG) Nr. 648/2004

< 5% anionische Tenside

---

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.