

### Reiniger für Glas, Spiegel, Hochglanz-Oberflächen und diverse Kunststoffe, reinigt streifenfrei, Konzentrat

<b>Anwendungsgebiete</b>	<p>Waschaktiver Alkohol-Tensid-Reiniger</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ zur streifenfreien Reinigung von Glas, Spiegel und anderen glänzenden Oberflächen</li><li>▪ zur Endreinigung in Glasereien und Fensterfabriken</li><li>▪ bei der Fahrzeug-Reinigung, insbesondere bei Kunststoff-Armaturen</li><li>▪ zur Pflege bereits montierter Fenster, Türen und Rollläden</li><li>▪ zur Reinigung von lackierten, behandelten und unbehandelten Oberflächen aller Art (Möbel, viele Kunststoffoberflächen)</li><li>▪ ideal für Glasbau, Reinigungsfirmen, Fenster- und Türenbau, Fassadenbau, Bauhandwerk etc.</li></ul>
<b>Produktvorteile</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ besonders intensive, dennoch sanfte Reinigungswirkung</li><li>▪ oberflächenschonend</li><li>▪ greift praktisch keine Oberflächen an</li><li>▪ phosphatfrei</li><li>▪ biologisch abbaubar</li><li>▪ pH-neutral</li><li>▪ angenehmer Geruch</li><li>▪ gut mit Wasser verdünnbar (Konzentrat)</li><li>▪ hinterlässt einen dünnen Schutzfilm</li></ul>
<b>Basis</b>	wässriger Alkohol-Tensid-Reiniger
<b>Einschränkungen</b>	Nicht empfohlen für Acrylglas (PMMA), da es zu Spannungsrissen in der Oberfläche kommen kann. Nicht empfohlen auch zum Reinigen und Entfetten vor dem Kleben und Abdichten.
<b>Eigenversuche</b>	Auf Grund der vielen in der Praxis vorkommenden Materialien und Farbrezepturen sind Eigenversuche notwendig, insbesondere bei Kunststoffen und Anstrichen.
<b>Verarbeitung</b>	<p>Wisaklar-GR vor Gebrauch schütteln, aufsprühen und einwirken lassen. Unter leichtem Reibdruck, mittels Gummi-Abzieher oder nicht fuselndem, trockenem Tuch oder Reinigungspapier nachwischen.</p> <p>Das Aufsprühen des Reinigers führt zu besseren Ergebnissen als das Auftragen mit einem feuchten Tuch oder Reinigungsschwamm. Eine längere Einwirkdauer verstärkt die Reinigungswirkung. Wisaklar-GR bei starkem Verschmutzungsgrad pur aufsprühen. für Unterhaltsreinigungen kann Wisaklar-GR bis ca. 1:5 mit Wasser verdünnt werden.</p> <p>Geöffnete Gebinde zur weiteren Lagerung dicht verschliessen.</p>
<b>Dichte</b>	ca. 0.99 g/ml (nach DIN 542, bei 20 °C)
<b>Konsistenz</b>	flüssig
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	von +5 °C bis +30 °C

**Transportbeschränkung** UN 1219 - Gefahrgut nach ADR, RID, ADN, IMDG, IATA  
Kannen unterliegen speziellen Transportvorschriften.

**Weitere Informationen**



Mehr Informationen über dieses Produkt (Verlinkung zum Produkt auf unserer Homepage, Sicherheitsdatenblatt, Zertifikate, spezielle Anfragen etc.) finden Sie unter dem nebenstehenden ISOPIN QR-Code.

**Artikel Nr.** GR 500.5. PE-Gebinde à 5 l

**Lieferform** Weitere Gebinde auf Anfrage. Private-Label bei entsprechenden Abnahmemengen möglich.

**Haltbarkeit** In geschlossener Originalverpackung, vor direkter Sonnenbestrahlung geschützt und bei trockener Lagerung zwischen +15 °C und +25 °C, beträgt die offizielle Haltbarkeit mindestens 24 Monate ab Produktionsdatum (massgebend ist das aufgedruckte Verfalldatum).

**Zubehör**

**Artikel Nr.** **Kurzbeschreibung**

**gut zu wissen...**

- |                   |  |
|-------------------|--|
| <b>TG 52.3110</b> | GM 52 <b>Handzerstäuber</b> mit 600 ml mit Anzeige und abstellbarem Feinzerstäuber   |
| <b>TG 52.3111</b> | GM 52 <b>Handzerstäuber</b> mit 900 ml mit Anzeige (1 Inhalt) und abstellbarem Feinzerstäuber  |
| <b>RP 2033.12</b> | <b>Wisaclean Reinigungspapier:</b> Weiss, weder fusselnd noch abfärbend, aus 100 % Zellstoff, zweilagig, perforiert, geprägt, stabil. Auf praktischen Kleinrollen.<br>Lieferform = 12 Rollen zu ca. 210 Blatt à 33x20 cm (LxB) |

**Sicherheit und Entsorgung:** Machen Sie sich mit unseren aktuellen Sicherheitsdatenblättern (SDB) zu den verwendeten Produkten vertraut. Alle geltenden Sicherheitsvorschriften und Hinweise zur Entsorgung müssen beachtet werden.

**Zur Beachtung:** Alle Angaben beruhen auf sorgfältigen Untersuchungen in den Laboratorien und unseren bisherigen Erfahrungen in der Praxis. Sie sind unverbindliche Hinweise. Bei der Vielzahl der auf dem Markt erscheinenden Materialien und den unterschiedlichen Verarbeitungsmethoden, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen, können wir verständlicherweise keine Gewähr, auch nicht in patentrechtlicher Hinsicht, für den Ausfall Ihrer Arbeiten übernehmen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Verkaufs-, Lieferungs-, und Zahlungsbedingungen, abrufbar unter [www.wisabax.ch/agb.html](http://www.wisabax.ch/agb.html). © Wisabax AG - Dieses Merkblatt ersetzt alle älteren Versionen.

Ist Ihnen eine unklare Formulierung oder ein Fehler aufgefallen? Vielen Dank für Ihre Rückmeldung.