

Konzentrierter Intensiv-Reiniger für eine schonende Endreinigung von praktisch allen heiklen Materialien und Untergründen an Baukörpern

Anwendungsgebiete	<p>Waschaktiver Tensid-Reiniger</p> <ul style="list-style-type: none">▪ zur Profil-Endreinigung für Oberflächen im Kunststoff- und Alu-Fensterbau▪ zur Pflege bereits montierter Fenster, Türen und Rollläden▪ bei der Fahrzeug-Reinigung, insbesondere bei Kunststoff-Armaturen▪ zur Reinigung von lackierten, behandelten und unbehandelten Oberflächen aller Art wie z.B. Möbel, lasierte und lackierte Hölzer, beschichtete und genarbte Holzdekorprofile und andere empfindliche Oberflächen, eloxiertes, lackiertes oder beschichtetes Aluminium, viele Kunststoffoberflächen u.a.m.▪ ideal für private Anwender, Fenster- und Türenbau, Reinigungsfirmen, Fassadenbau, Bauhandwerk, Holzbau etc.
Produktvorteile	<ul style="list-style-type: none">▪ besonders intensive, dennoch sanfte Reinigungswirkung▪ greift praktisch keine Oberflächen an▪ phosphatfrei▪ biologisch abbaubar▪ pH-neutral▪ angenehmer Geruch▪ gut mit Wasser verdünnbar (Konzentrat)▪ hinterlässt einen dünnen Schutzfilm
Basis	wässriger Tensid-Alkohol-Reiniger
Einschränkungen	<p>An lackierten und folienkaschierten Oberflächen kann bei intensiver Reinigung eine nicht gewünschte Glanzbildung auftreten. Nicht empfohlen zum Reinigen und Entfetten vor dem Kleben und Abdichten.</p>
Eigenversuche	<p>Auf Grund der vielen in der Praxis vorkommenden Materialien und Farbpreparaturen sind Eigenversuche notwendig, insbesondere bei Kunststoffen und Anstrichen.</p>
Verarbeitung	<p>Wisaclean color vor Gebrauch schütteln, aufsprühen und einwirken lassen. Unter leichtem Reibdruck, mittels nicht fuselnden, trocknen Tuches 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. Wisaclean color bei starkem Verschmutzungsgrad pur aufsprühen. Für Unterhaltsreinigungen kann Wisaclean color von 1:3 bis ca. 1:5 mit Wasser verdünnt werden.</p> <p>Geöffnete Gebinde zur weiteren Lagerung dicht verschliessen.</p>
Dichte	ca. 0.99 g/ml (nach DIN 542, bei 20 °C)
Konsistenz	flüssig

Verarbeitungstemperatur von +5 °C bis +30 °C

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. **PR 331.500** 500 ml PE-Gebinde
 PR 331.5. 5 l PE-Gebinde

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...	TG 52.3110	GM 52 Handzerstäuber mit 600 ml mit Anzeige und abstellbarem Feinzerstäuber
	TG 52.3111	GM 52 Handzerstäuber mit 900 ml mit Anzeige (1 Inhalt) und abstellbarem Feinzerstäuber
	RP 2033.12	Wisaclean Reinigungspapier: Weiss, weder fuselnd noch abfärbend, aus 100 % Zellstoff, zweilagig, perforiert, geprägt, stabil. Auf praktischen Kleinrollen. 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. © Wisabax AG - Dieses Merkblatt ersetzt alle älteren Versionen.

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