

Spezialreiniger für weisse Kunststoff-Fenster und -Türen

- Anwendungsgebiete**
- zur regelmässigen Pflege und Reinigung von weissen Kunststoff-Fenstern und -Türen, eloxiertem Aluminium, Chrom- und Edelstahl sowie Rollläden und anderen Teilen aus PVC-hart-weiss
 - zur Pflege bereits montierter Fenster, Türen und Rollläden
 - wird sowohl im Haushalt für die Unterhaltsreinigung als auch in der Produktion und bei Montagearbeiten eingesetzt
 - ideal für private Anwender, Fenster- und Türenbau, Reinigungsfirmen

Je nach Einsatzbereich empfehlen wir folgende Alternativen:

- Wisaclean color für die Reinigung von farbigen Kunststoff-Fenstern, lackierten oder heiklen Oberflächen
- Wisaklar-GR Glas- und Spiegelreiniger für die Reinigung von Glasoberflächen

- Produktvorteile**
- hautschonend
 - pH-neutral
 - phosphatfrei
 - besonders intensive, dennoch sanfte Reinigungswirkung
 - hinterlässt einen dünnen Schutzfilm

Basis wässriger Tensid-Reiniger mit fein dispergierten abrasiven Pigmenten

Einschränkungen Auf Grund der leicht abrasiven Wirkung nicht geeignet für lackierte Oberflächen, auch nicht für einbrennlackiertes Aluminium. Nicht geeignet zur Entfettung vor dem Kleben / Abdichten. Wir bieten Ihnen mit unserem Sortiment Alternativen.

Eigenversuche Auf Grund der vielen in der Praxis vorkommenden Oberflächen und Farbrezepturen sind Eigenversuche notwendig.

Verarbeitung Wisaclean extra vor Gebrauch gut aufschütteln. Das Produkt direkt aus der Flasche auf ein nicht flusendes, leicht feuchtes Tuch auftragen. Die Oberfläche mit einem leichten Reibdruck in Profil-Längsrichtung reinigen. Quer- und Kreis-Reib-Bewegungen sollten bei der Reinigung grundsätzlich vermieden werden! Nach erfolgter Reinigung die Oberfläche mit einem nassen Tuch nachwischen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen kann der Reinigungsvorgang wiederholt werden. Geöffnete Gebinde zur weiteren Lagerung dicht verschliessen.

pH-Wert ca. 7 (pH-neutral)

Verarbeitungstemperatur von +5 °C bis +30 °C

Artikel Nr. + Lieferform **PR 332.500** PE-Gebinde à 500 ml
VEH zu 24 Stück

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

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.

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.

Zubehör

Artikel Nr.

Kurzbeschreibung

gut zu wissen...

PR 333.200

Wartungsset mit Wisaclean extra für weisse Kunststoff-Fenster und -Türen, bestehend aus:

- 200 ml Wisaclean extra + Reinigungstuch
- Wi-Dichtungspflegestift (für Gummi-Dichtungen)
- Wi-Beschlag-Öl

PR 333.201

Wartungsset mit Wisaclean color für Fenster / Türen aus Holz, Alu und PVC-farbig, bestehend aus:

- 200 ml Wisaclean extra + Reinigungstuch
- Wi-Dichtungspflegestift (für Gummi-Dichtungen)
- Wi-Beschlag-Öl

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.