

KRISTALLKLAR ECO

Glas- und Oberflächenreiniger

EIGENSCHAFTEN

KRISTALLKLAR ECO entfernt allgemeine Verschmutzungen von glänzenden und polierten Oberflächen wie Fenstern, Spiegeln und Glas im Handumdrehen. Eine glänzende und schlierenfreie Oberfläche entsteht. Trocknet schnell und streifenfrei auf.

Produktvorteile

- schnelle Reinigungswirkung
- kennzeichnungsfrei
- schnelle und streifenfreie Trocknung
- mit Anti-Beschlag-Effekt

Anwendungsgebiete

KRISTALLKLAR ECO wird für die Reinigung von Fenstern, Spiegeln, Glasflächen und wasserfesten Oberflächen eingesetzt.

ANWENDUNG/DOSIERUNG

Dosierung

KRISTALLKLAR ECO wird pur eingesetzt.

Anwendung

KRISTALLKLAR ECO wird unverdünnt aufgesprüht oder aufgespritzt. Oberfläche mit Reinigungstuch oder Fensterleder nachbearbeiten. Bei kleinen Flächen KRISTALLKLAR ECO mit einem Tuch auftragen und wischen.

TECHNISCHE ANGABEN

Allgemeine Hinweise

Bitte nicht mit anderen Produkten mischen. Nur für gewerbliche Anwender. Schützen Sie sich und Ihre Haut – tragen Sie bitte immer geeignete Arbeitshandschuhe. Bitte Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Einzelverpackung beachten. Verschlössern, vor Sonnenlicht geschützt, trocken sowie kühl aber frostfrei lagern. Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern. Nur im Originalbehälter lagern.

Das Produkt ist min. 24 Monate nach Lieferung lagerfähig.

Eine Veränderung der Flüssigkeitsfarbe hat keinen Einfluss auf die Wirksamkeit des Produktes.

Materialverträglichkeit

Für alle wasserbeständigen Oberflächen geeignet. Im Zweifelsfall an verdeckter Stelle Materialverträglichkeit prüfen.

Chemische Eigenschaften

Form: flüssig
Farbe: blau
pH-Wert: 8

Verfügbare Gebindegrößen

12 x 500 ml,
1 l,
10 l

Umweltaspekt, Entsorgung

Die vollständig entleerte und durchgespülte Verpackung kann über das Duale System kostenlos entsorgt werden.

Die Informationen beruhen auf unserem aktuellen Kenntnisstand. Sie befreien den Anwender nicht von eigenen Prüfungs- und Vorsichtsmaßnahmen. Gegebenheiten können sich je nach Anwendungsart ändern, daher übernehmen wir keine Haftung für Ergebnisse der Anwendungsempfehlung.