

## Klarol

### Glas- und Fensterreiniger Konzentrat



#### EIGENSCHAFTEN

KLAROL reinigt Glas- und Spiegelflächen schnell und zuverlässig. Der alkoholhaltige Glas- und Fensterreiniger hinterlässt dabei eine film- und schlierenfreie Oberfläche.

#### Produktvorteile

- schnelle Reinigungswirkung
- für film- und schlierenfreie Oberflächen

#### Anwendungsgebiete

KLAROL wird für die Reinigung von Fenstern, Spiegeln und Glasflächen eingesetzt.

#### Wirtschaftlichkeit

- sehr hohe Ergiebigkeit
- geringe Lagerkosten durch Konzentrat
- sehr schnelle Reinigungswirkung

Erleichtern Sie sich die Anwendung und erhöhen Sie die Wirtschaftlichkeit mit den Erve Schuster Dosiersystemen!

#### ANWENDUNG/DOSIERUNG

##### Dosierung

Je nach Verschmutzung wird KLAROL pur oder bis zu 1:200 (50 ml auf 10 ltr. Wasser) mit Wasser verdünnt angewendet.

##### Anwendung

KLAROL wird mit einem Tuch oder Schwamm auf die zu reinigende Fläche aufgetragen. Nachspülen ist nicht erforderlich.



#### 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. Verschlossen, 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

1 ltr., 10 ltr.

##### Umweltaspekt, Entsorgung

Spart Platz und Transportkosten durch hohe Konzentration. Besonders sparsam dosierbar. 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.