

# Allround Pro

## Neutraler Universalreiniger



### EIGENSCHAFTEN

Der Universalreiniger ALLROUND PRO wird für die Reinigung von allen wasserbeständigen Oberflächen und Bodenbelägen eingesetzt. ALLROUND PRO hat eine gute Reinigungsleistung und hinterlässt einen angenehmen Frischduft. Besonders materialschonend und anwendungssicher. ALLROUND PRO trocknet streifenfrei und schnell auf. Synergistische Tensid-Kombination für starke Reinigungsergebnisse und höchste Materialverträglichkeit.

#### Produktvorteile

- exzellente Reinigungskraft
- kennzeichnungsfrei
- angenehmer Duft
- materialschonend
- anwendungssicher

#### Anwendungsgebiete

ALLROUND PRO eignet sich für die tägliche Unterhaltsreinigung von wasserbeständigen Oberflächen und Bodenbelägen.

#### 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!



Top-Reinigungsleistung



Kennzeichnungsfrei



Materialverträglich



Moderne Beduftung

### ANWENDUNG / DOSIERUNG

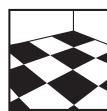
#### Dosierung

20 – 50 ml auf 10 Liter kaltes Wasser

Manuelle Reinigung: 20 ml / 10 ltr. Wasser  
 Sprayreinigung: 20 – 50 ml / 10 ltr. Wasser  
 Automatenreinigung: 50 ml / 10 ltr. Wasser

#### Anwendung

Zur allgemeinen Oberflächenreinigung wird ALLROUND PRO in einer Verdünnung von ca. 20 ml – 50 ml auf 10 Liter Wasser eingesetzt. ALLROUND PRO kann in allen Reinigungsverfahren eingesetzt werden.



### 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. Verschlösse, 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 und Bodenbeläge geeignet. Im Zweifelsfall an verdeckter Stelle Materialverträglichkeit prüfen.

#### Chemische Eigenschaften

Form: flüssig  
 Farbe: blau  
 Geruch: modern, frisch  
 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.