

PRODUKTDATENBLATT

ALLROUND PRO**Neutraler Universalreiniger****EIGENSCHAFTEN****Produktbeschreibung**

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.

ANWENDUNG**Dosierung**

20 ml – 50 ml je 10 l kaltes Wasser

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

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

Materialverträglichkeit

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

TECHNISCHE ANGABEN**Chemische Eigenschaften**

Form: flüssig
Farbe: blau
Geruch: frisch
pH-Wert: 8

Verfügbare Gebindegrößen

- 1 l
- 10 l

Allgemeine Hinweise

- Nur für gewerbliche Anwender.
- Vor Verwendung des Produktes Hinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Einzelverpackung beachten.
- Geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) tragen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.

Lagerung

- Nur im aufrecht stehenden, verschlossenen Originalgebinde und vor Sonnenlicht geschützt, trocken sowie kühl aber frostfrei lagern.
- Das Produkt ist mindestens 24 Monate nach Produktionsdatum lagerfähig.
- Farbveränderungen oder Farbunterschiede des Produktes haben keinen Einfluss auf die Qualität und Wirksamkeit.

Entsorgung

- Restentleerte Gebinde können dem dualen System zugeführt werden.