

# K11 Allzweckreiniger

## Einsatzgebiet

- Verfahren:** Tägliche Unterhaltsreinigung
- Oberflächen:** alle abwaschbaren Oberflächen, Gegenstände und Böden im Küchenbereich.
- Hinweis:** Nicht geeignet für unbehandelte Holz- und Korkoberflächen. Nur über das hollu Konzentrat-System anwendbar.



Art.Nr. 2375

Karton

4 x 2 L

## Verschmutzungsgrad



**pH = 7**  
im Konzentrat

## Eigenschaften

- Hinterlässt einen angenehmen Frischeduft

## Vorteile

- In Verbindung mit dem Konzentratsystem sehr wirtschaftliches System
- Perfektes Produkt im Küchenbereich: entfernt mühelos fettartige Verschmutzungen

## Nachhaltigkeit und Ökologie

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.

## Anwendung



Idealer Weise wird bei der Herstellung der Anwendungslösung das Wasser in der Flasche vorgelegt, um die Schaumentwicklung gering zu halten.

Anwendungslösung auf die Fläche auftragen (kann aufgesprüht oder mit einem Tuch aufgetragen werden) – bei Bedarf trocken nachwischen

### Dosierung

10 ml/ L Lösung

### Kompatible Systemprodukte



Passender Spender: Art.Nr. 2386 Konzentratspender K11

### Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 4 °C bis +40 °C gelagert werden.

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften!