

# AZR

## Einsatzgebiet

- Verfahren:** Tägliche maschinelle sowie manuelle (händische) Unterhaltsreinigung
- Oberflächen:** alle wasserbeständigen Bodenbeläge und Oberflächen wie z.B. glatte oder genarbte Kunststoffoberflächen, Fliesen, Kacheln, Glas, Resopal, emaillierte und lackierte Flächen, Natur- und Kunststein, Fensterrahmen, Aluminium, Edelstahl, Türen usw.
- Hinweis:** Nicht geeignet für unbehandelte Holz- und Korkoberflächen.



Art.Nr. g0170	Kanister	10 L
Art.Nr. g0171	Karton	6 x 1 L

## Verschmutzungsgrad



**pH = 8**  
im Konzentrat

### Eigenschaften

- Hinterlässt angenehmen, frischen Citrus-Duft
- Schaumarm, daher für den Automaten geeignet
- Trocknet streifenfrei bei korrekter Dosierung

### Vorteile

- Gutes Preis-Leistungsverhältnis
- Universeller Einsatz
- Gute Reinigungsleistung für Atmosphären- und Fettverschmutzungen trotz Ph-Neutralität

## 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



Mit Schwamm, Tuch oder Mopp wischen oder maschinell reinigen; anschließend Schmutz aufnehmen und auf trocknen lassen. Bei unverdünnte Anwendung reichlich mit Wasser nachspülen und vorher Beständigkeit der Oberfläche prüfen

## Anwendungshinweise

Dosierung einhalten - Überdosierung kann speziell im Fußbodenbereich zu vermehrter Schlierenbildung führen und Glanz-Beschichtungen schneller eintrüben.

## Dosierung

in ml / 10 L Lösung – je nach Verschmutzung

Normal: 25 - 50 ml

Stark: bis zu 150 ml

Extrem: unverdünnt nach Materialbeständigkeitsprüfung

## Kompatible Systemprodukte



Reinigungsmaschinen & -automaten



hollutech Dosiergeräte

## 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!