

# 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. g0171	Karton	6 x 1 L
Art.Nr. g0170	Kanister	10 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 und schonender Umgang mit der Umwelt und Ressourcen steht bei hollu seit jeher im Vordergrund. Als Spezialist für Reinigungsprodukte und -lösungen für den gewerblichen Anwender achten wir auf ökologisch verträgliches Handeln – von der Rohstoffauswahl und der Produktion bis zur Auslieferung. Gleichzeitig unterstützen wir unsere Kunden mit Schulungen, detaillierten Reinigungsplänen und neuesten Dosiertechnologien bei der täglichen Produktanwendung - zum Nutzen von Ökonomie und Ökologie. Dies belegen wir durch die Zertifizierung nach ISO 14001 (Umweltmanagementsystem) und EMAS-Zertifizierung. Dabei berücksichtigen wir auch den sorgsamen Umgang mit Energie und Wasser sowie die Wiederverwertbarkeit unserer Verpackungsmaterialien. Die Gebinde bestehen aus PE und recyclebarem Karton und können restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Kanister können restentleert zurückgegeben werden.

## Anwendung



Mit Schwamm, Tuch oder Mopp wischen oder maschinell reinigen; anschließend Schmutz aufnehmen und austrocknen lassen.  
Bei unverdünnter 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!

[www.hollu.com](http://www.hollu.com)

**hollu Systemhygiene GmbH**

A-6170 Zirl | Salzstraße 6 | Tel. +43 5238 52800 | Fax -990 | E-Mail: [info@hollu.com](mailto:info@hollu.com)

© hollu Systemhygiene GmbH | Produktblatt | 04/2019

Irrtümer, Satz- & Druckfehler, sowie Änderungen vorbehalten.

so geht sauber.

