

# Alcosan

## Einsatzgebiet

- Verfahren:** Tägliche maschinelle sowie manuelle (händische) Unterhaltsreinigung
- Oberflächen:** alle wasserbeständigen Oberflächen und Bodenbeläge wie Linoleum, Kautschuk, PVC, Kunst- und Natursteinbeläge wie Cotto, Terrazzo, Feinsteinzeug, Granit, Marmor, Schiefer, Solnhofer, beschichtete Beläge, versiegelten Holzoberflächen, Resopal etc.
- Hinweis:** Nicht geeignet für unversiegelte Holz- und Korkoberflächen.



Art.Nr. g0510	Kanister	10 L
Art.Nr. g0511	Karton	6 x 1 L
Art.Nr. g0515	Fass	200 L

## Verschmutzungsgrad



**pH = 8**

im Konzentrat

### Eigenschaften

- Alkoholreiniger
- Schwach schäumend, daher für den Automateinsatz geeignet
- Löst leichte - mittlere Verschmutzungen
- Hinterlässt einen intensiven, lang anhaltenden, angenehmen Duft

### Vorteile

- Universeller Einsatz
- Lang anhaltender, angenehmer Duft
- Trocknet besonders schnell und streifenfrei
- Tolles Netzverhalten sichert einen ganzflächigen Schmutzabtrag und einen einheitlichen, schlierenfreien Glanz
- Durch das streifenfreie Auftrocknen besonders für sehr glatte und polierte Oberflächen geeignet

## Nachhaltigkeit und Ökologie



die umweltberatung

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 aufdrocknen lassen. Ein Nachwischen ist nicht erforderlich.

Auf versiegelte Parkett- und Korkböden, sowie Laminatböden darf nur nebelfeucht gewischt werden, da übermäßige Feuchtigkeit über die Fugen eindringen kann, das Holz dadurch aufquillt und Schäden entstehen können.

Für die Anwendung im Top-Down-System (Tuch-Mopp-Vortränkmethode) wird empfohlen, eine Standzeit von 24 h nicht zu überschreiten.



## Dosierung

in ml / 10 L Lösung:

20 - 50 ml

## 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.

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

**hollu Systemhygiene GmbH**

A-6170 Zirl | hollu Campus 1 | Tel. +43 5 0979 | Fax -10990 | E-Mail: [info@hollu.com](mailto:info@hollu.com)

© hollu Systemhygiene GmbH | Produktblatt | 08/2022

Irrtümer, Satz- & Druckfehler, sowie Änderungen vorbehalten

so geht sauber. 