

# Öko-Universalreiniger Konzentrat F13

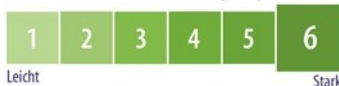
## Einsatzgebiet

- Verfahren:** Tägliche maschinelle sowie manuelle Unterhalts und Intensivreinigung
- Oberflächen:** alle alkalibeständigen Böden und Oberflächen wie Edelstahl, Stahl, alkalibeständige Kunststoffe etc.
- Hinweis:** Nicht geeignet für alkaliempfindliche Böden wie Linoleum, Gummi, kalkhaltige Natur- oder Kunststeinböden oder beschichtete Bodenbeläge. Bei Kunststoffen wird empfohlen vor der Anwendung an einer uneinsehbaren Stelle eine Prüfung auf Materialbeständigkeit durchzuführen.



Art.Nr. 3465	Karton	6 x 1 L
Art.Nr. 514	Kanister	21 kg
Art.Nr. 515	Fass	210 kg

## Verschmutzungsgrad



**pH = 13**

im Konzentrat

## Eigenschaften

- Reiniger mit breitem Einsatzgebiet (auch für automatisierte Dosieranlagen / Schaumstationen)
- ÖNORM B5106 und B5105 geprüft und gelistet beim Amt der Salzburger Landesregierung
- Demulgierende Wirkung für Ölabscheider
- Schonend für Umwelt und Gewässer
- Mittelmäßig schäumend

## Vorteile

- Entfernt mühelos Atmosphären- und Fettverschmutzungen
- Schnell netzende Tenside sichern einen ganzflächigen Schmutzabtrag und verbessern damit das Reinigungsergebnis
- Mikrostaubentladung wirkt der Anhaftung vom Umweltschmutz entgegen
- Empfohlen auch zur alkalischen Wechselreinigung

## Nachhaltigkeit und Ökologie



ÖNORM

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



Das Produkt händisch mit Tuch, Mopp, Waschbürste oder mit einem Hochdruckgerät bzw. Reinigungsautomat aufgetragen; 1-5 Minuten einwirken lassen und anschließend mit Wasser nachspülen.

### Anwendungshinweise

Nicht in praller Sonne, auf heißen oder aufgeheizten, lackierten und beschichteten Flächen anwenden. Vor Anwendung heiße Oberflächen mit genügend Wasser abkühlen. Ein Eintrocknen des Produktes ist zu vermeiden – Gefahr ernster Oberflächenschädigung! Die Materialverträglichkeit ist vor Anwendung an einer nicht sichtbaren Stelle kleinflächig zu testen.

### Dosierung

in ml / 10 L Lösung

Unterhaltsreinigung: 10 - 50 ml

Maximale Anwendungskonzentration: 0,5%

### Kompatible Systemprodukte



Reinigungsmaschinen & -automaten



hollutech Dosiergeräte

Nicht geeignet für Pro Wash

### 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 Italien Srl | 39049 Laives | Via Rio Vallarsa 6 | Tel. +39 0471 950177 | [info@hollu.it](mailto:info@hollu.it)

© hollu Systemhygiene GmbH | Produktblatt | 11/2020

Irrtümer, Satz- & Druckfehler, sowie Änderungen vorbehalten.

so geht sauber. 