

# hollu vit Tauchreiniger CL

## Einsatzgebiet

- Verfahren:** Tauchreinigung.
- Waschgut:** Einsetzbar für Geschirr.
- Hinweis:** Nicht geeignet für Silber.



Art.Nr. 128 Eimer 10 kg

## Eigenschaften

- Tauchreiniger auf Aktivchlorbasis
- Entfernt Tee-, Kaffee-, Obst- und Gemüseflecken sowie unangenehme Gerüche
- pH-Wert in 1%iger Lösung: 12

## Vorteile

- Besonders wirksam
- Garantiert eine leichte Entfernung von hartnäckigen stärke- oder eiweißhaltigen Belägen
- Ideal für kleinere Geschirr-Mengen zwischendurch

## 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



Das Geschirr wird in die zubereitete Lösung eingelegt und kann nach ca. 15 - 20 Minuten entnommen werden. Noch besser, man lässt das Geschirr über Nacht in der Lösung liegen. Anschließend Geschirr und Geräte gut reinigen und spülen.



## Anwendungshinweise

Anwendung bitte unbedingt beachten! Die Tauchreinigung soll in einem Edelstahl- bzw. Kunststoffbehälter bei einer Temperatur von 85 °C erfolgen. Bei bestimmungsgemäßer Anwendung werden die vorkommenden Materialien nicht angegriffen.

## Dosierung

5 - 10 g / L Wasser.

## Lagerhinweis

Kühl und trocken lagern. Das Produkt kann im Temperaturbereich von 5° C bis 40° C gelagert werden. Von sauren Produkten fernhalten!

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!