

# holluvit Tauchreiniger

## Einsatzgebiet

- Verfahren:** Tauchreinigung.
- Waschgut:** Einsetzbar für alle Arten von Geschirr und Schwarzgeschirr
- Hinweis:** Nicht in metallischen oder rostenden Gefäßen ansetzen. Nicht geeignet für Silberbesteck.



Art.Nr. 131

Eimer

10 kg

## Eigenschaften

- Tauchbadreiniger auf Sauerstoffbasis
- Zur leichten Entfernung von eiweiß- und stärkehaltigen Belägen
- pH-Wert in 1%iger Lösung: 11

## Vorteile

- Tee-, Kaffee-, Wein-, Obst-, Gemüse- und Stärkeflecken sowie angetrocknete Rückstände lassen sich leicht entfernen

## 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 nachspülen.



### Anwendungshinweise

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

### Dosierung

5 - 10 g / L Wasser.

### Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 5° C bis 40° C gelagert werden. Trocken und kühl lagern, vor Hitze schützen.

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!