

# hollu vit Maschinentauchreiniger

## Einsatzgebiet

- Verfahren:** Tauchreinigung in der Geschirrspülmaschine.
- Waschgut:** Einsetzbar für Geschirr.
- Hinweis:** Nicht geeignet für Aluminium und Buntmetalle.



Art.Nr. 1455

Karton

6 x 2 kg

## Eigenschaften

- Tauchreiniger für gewerbliche Geschirrspülmaschinen
- Stark alkalisch

## Vorteile

- Ausgezeichnetes Lösevermögen für Stärke, Fett, Eiweiß und andere Rückstände
- Gleichzeitige Grundreinigung der Maschine
- Inklusive Schutzbrille und Schutzhandschuhen im Karton

## 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



Zuerst Schutzkleidung anziehen! Die benötigte Menge hollu Maschinentauchreiniger am besten auf einen Teller dosieren und in die Geschirrspülmaschine einräumen. Nach dem Waschen wird das Geschirr gestapelt, bis die gesamte Tauchreinigung fertig ist. Nach der Tauchreinigung wird das Geschirr nach einem Wasserwechsel in der Maschine mit einem normalen Waschgang noch einmal Klargespült.



## Anwendungshinweise

Bei jeder Zudosierung ist entsprechende Vorsicht geboten! Bei Auflösung des Produktes im Wasser wird die Lösung sehr stark (bis zum Sieden) erhitzt. Dabei kann es zur Verspritzung der stark ätzenden Lösung kommen. Es ist unbedingt eine Schutzausrüstung in Form von Augenschutzbrille, Schutzhandschuhen und einer Schutzkleidung notwendig. Bei Kontakt mit der Lösung ist die betroffene Stelle sofort mit viel Wasser auszuspülen. Eine getränkte Kleidung ist sofort zu entsorgen.

## Dosierung

30 g / L Wasser.

## Lagerhinweis

Im Originalgebinde kühl und trocken lagern. Das Produkt kann im Temperaturbereich von 5° 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!