

holluvit SP 6000

Einsatzgebiet

- Verfahren:** Maschinelle Reinigung.
- Waschgut:** Einsetzbar für Geschirr und Gläser jeder Art.
- Hinweis:** Nicht geeignet für Aluminium.



Art.Nr. 182

Karton

4 x 5,7 kg

Eigenschaften

- Konzentrierter Reiniger mit Aktivchlor
- Für beste Waschwirkung, Sauberkeit und Fleckentfernung
- pH-Wert in 1%iger Lösung: 12

Vorteile

- Garantiert sauberes Geschirr und Gläser
- Bei bleichbaren Problemflecken wie Kaffee- und Teerückstände, Lippenstift, Stärke etc. einsetzbar

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



1. Entfernen Sie das Papiersiegel am unteren Ende der HOLLUDRIVE SYSTEM-Patrone durch Ziehen an der Lasche. Entfernen Sie nicht die Kappe selbst! 2. Geben Sie die Patrone mit dem offenen Ende nach unten in den HOLLUDRIVE SYSTEM-Dosierbehälter. 3. Entfernen Sie die Patrone nicht aus dem Dosierbehälter, bevor sie vollständig leer ist. 4. Um die Patrone aus der Dosiervorrichtung zu entfernen, nehmen Sie sie beim Griff, heben sie vorsichtig an und drehen sie mit dem offenen Ende nach oben, um Verspritzen von Tropfen zu vermeiden. Entsorgen Sie die Patrone wie vorgeschrieben. 5. Geben Sie eine neue HOLLUDRIVE SYSTEM-Patrone in den Dosierer. Achtung: Ohne Patrone funktioniert die Dosierung nicht!



Anwendungshinweise

Darf nur mit einer automatischen Dosieranlage verwendet werden. Die Einstellungen werden von den hollu Geschirrhigiene-Spezialisten / vom hollu Kundendienst entsprechend den Bedingungen vorgenommen.

Dosierung

1,5 - 2,8 g / L Wasser. Dosierung der Wasserhärte und dem Verschmutzungsgrad anpassen.

Lagerhinweis

Kühl und trocken lagern. Das Produkt kann im Temperaturbereich von 5° C bis 40° C gelagert werden. Von sauren Produkten fernhalten! Produkt gemäß den Pfeilen auf dem Karton lagern, nicht für die waagrechte Lagerung geeignet.

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!