



### HYLINE HLD-5000

#### KUNDENNUTZEN

- Flüssigklarspüler für den Einsatz bei demineralisiertem Wasser
- Geeignet in Kombination mit einer Osmose oder Vollentsalzung
- Hochkonzentriert
- Schont Dekore
- Sehr gutes Ablaufverhalten
- Fleckenfreie Trocknung

#### DOSIERUNG / ANWENDUNG

0,1 bis 0,4 g/l abhängig vom Material des Spülgutes und der Wasserqualität.

Verwenden sie den Spezial-Klarspüler HLD-5000 nur für entmineralisiertes Wasser mit einem Leitwert von  $<100\mu\text{S}$ . Entmineralisiertes Wasser erhalten sie durch eine Vollentsalzungsanlage oder eine Umkehrosmose.

- Nur für die gewerbliche Anwendung
- Nicht für die manuelle Dosierung geeignet
- Empfohlene Dosiervorgaben einhalten

#### ZUSAMMENSETZUNG / INHALTSSTOFFE

nichtionische Tenside

#### PRODUKTSICHERHEIT UND LAGERHINWEISE

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge sind dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Lagerung nur im Originalgebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Keiner direkten Sonnen-einstrahlung aussetzen.

#### EINSATZBEREICHE

- Für gewerbliche Spülmaschinen
- Nur geeignet für entmineralisiertes Wasser mit einem Leitwert  $<100\mu\text{S}$
- Geeignet für alle Arten von Trinkgläsern und Glasarten mit Dekor.
- Garantiert ein Entspannen des Nachspülwassers und somit eine schnelle und fleckenfreie Trocknung der Gläser

#### TECHNISCHE DATEN

Farbe	Farblose Flüssigkeit
pH-Wert	5 (konzentriert)
Dichte	1,0 kg/l
Lagerfähigkeit	12 Monate
Lagerbedingungen	Stehend, frostfrei, bis max. 25°C

#### LIEFERBARE GEBINDE

Artikelnummer	Verkaufseinheit	Gebinde
HLD-5000	10 Liter	Kanister

#### HINWEISE

Bitte beachten Sie beim Wechsel des Reinigers und Klarspülmittels die Hinweise in der Bedienungsanleitung.

Weitere Informationen über die HOBART Hygienelinie HYLINE wie Produktprogramm und Sicherheitsdatenblatt finden Sie unter [www.hobart.de](http://www.hobart.de)