



SPÜLTECHNIK UNIVERSALREINIGER

HYLINE HLB-20

Friedrich & Sohn OHG

OT Pethau, Hauptstraße 2
DE-02763 Zittau

Fon +49 / (0)3583 / 706 708
Fax +49 / (0)3583 / 700 238
E-Mail fus.zi@gmx.de
Internet www.friedrich-und-sohn.de

HYLINE HLB-20

KUNDENNUTZEN

- Effektiver, hochalkalischer Flüssigreiniger für mittleres bis hartes Wasser
- Gute Reinigungsleistung auch bei Farb- und Gerbstoffresten
- Geruchsneutral
- Enthält kein NTA und keine Farbstoffe

DOSIERUNG/ANWENDUNG

Wasserhärte °dH	g/l
bis 7 (weich)	1,0 – 2,5
7 – 21 (mittel – hart)	2,0 – 3,0

Wir empfehlen ab 3°dH eine Enthärtungsanlage, bei stark mineralhaltigem Wasser eine Entmineralisierungsanlage.

- Nur für die gewerbliche Anwendung
- Nicht für die manuelle Dosierung geeignet
- Empfohlene Dosiervorgaben einhalten
- Für optimale Ergebnisse empfehlen wir den Einsatz mit dem HOBART Universalklarspüler HLU-3000

ZUSAMMENSETZUNG/INHALTSSTOFFE

Phosphonate, Alkalien

PRODUKTSICHERHEIT UND LAGERHINWEISE

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge sind dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Lagerung nur im Originalgebände. Vor Frost und Hitze schützen. Keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen.

EINSATZBEREICHE

- Für gewerbliche Spülmaschinen
- Entfernt effektiv Kaffee- oder Teerückstände
- Geeignet für mittleres bis hartes Wasser
- Geeignet für alle Glasarten ohne Dekor sowie Porzellan und Besteckteile
- Beseitigt Lippenstift oder Fettrückstände
- Entfernt zuverlässig Reste von Säften, Bier, Sekt und Wein

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Farblose Flüssigkeit
pH-Wert	> 13 (konzentriert)
Dichte	1,20 kg/l
Viskosität	< 30 mPa*s
Lagerfähigkeit	36 Monate
Lagerbedingungen	Stehend, frostfrei, zwischen 2 – 25°C

LIEFERBARE GEBINDE

ARTIKELNUMMER	VERKAUFSEINHEIT	GEBINDE
HLB-20	12 kg	Kanister
HLB-20K	24 kg	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