

HILWA H-801 S

Leicht sauer (flüssig).

Eigenschaften	Durch seine spezielle Netzmittelkombination besitzt HILWA H-801 S ein sehr gutes Netz- und Ablaufvermögen auf dem Waschgut. Bei Temperaturen über 45 °C ist HILWA H-801 S schaumfrei und zeichnet sich ausserdem als besonders materialschonend aus. Leicht- und Buntmetalle, Lacke, Gummi und Kunststoffe werden bei den üblichen Konzentrationen nicht angegriffen.
Zusammensetzung	Netzmittel, Zitronensäure.
Anwendung	Als Glanzrockner für Geschirrspüler und Gebindereinigungsanlagen.
Dosierung	Konzentration: 0.1 – 0.3 g pro l Wasser (je nach Wasserhärte).
Gebinde / Art.-Nr.	20 kg Kanister = S041499 200 kg Fass = S041821
Technische-Daten	Dichte: 1.04 kg / l pH-Wert in der Anwendungskonzentration: 7.0

Weitere Informationen siehe EU-Sicherheitsdatenblatt