

LAVACIDE CIP SPH 40

BESCHREIBUNG	LAVACIDE CIP SPH 40 ist ein niedrigschäumendes, saures Waschmittel mit entkalkender Wirkung auf Grundlage von Phosphor- und Schwefelsäure zur professionellen Anwendung in allen Betrieben der Lebensmittelverarbeitung.
ZUSAMMENSETZUNG	Phosphorsäure, Schwefelsäure, Komplexierungsmittel, Korrosionsinhibitoren
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehenklare Flüssigkeit mit zulässiger Opaleszenz und charakteristischem Geruch für Schwefelsäure, ohne mechanische Verschmutzungen</p> <p>Farbe farblos</p> <p>pH-Wert der einprozentigen Lösung..... 1,2 - 2,2</p> <p>Dichte bei einer Temperatur von 20 °C, g/cm³..... 1,217 - 1,317</p>
INFORMATIONSSANGABEN	Säuregehalt in Umrechnung auf HCl, %..... min. 27,0
ANWENDUNG	Das Mittel ist zum Waschen und Entkalken von Systemen bestimmt, die gleichzeitig mit anorganischen und organischen Stoffen verschmutzt sind.