



L. C. PLIWA®

Bettgestell Klarspüler

PLIWA® LAVANTE 45



- ▶ Klarspülerkonzentrat
- ▶ beschleunigt die fleckfreie Trocknung
- ▶ Korrosionsschutz
- ▶ systemunabhängig

Präparatetyp

PLIWA® Lavante 45 ist ein Klarspüler- Konzentrat welches nach dem Gebrauch von PLIWA® Lavante 40, ein Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die chemothermische Aufbereitung von Bettgestellen u. Containerwaschanlagen, zum Einsatz kommt.

Anwendungsgebiete

PLIWA® Lavante 45 eignet sich zur chemothermischen Klarspülung von Bettgestellen und Containern in allen gängigen Waschanlagen für alle maschinentauglichen Waschgüter. PLIWA® Lavante 45 ist geeignet für Aufbereitungsverfahren bei Temperaturen von 40 – 80°C mit einer Einwirkzeit von 60 – 180 Sekunden.

Maschinelle Reinigung und Klarspülung von Nachtschränken, Transportwagen und Mehrwegbehältern in Bettgestell u. Wagentkontaminationsanlagen.

Art der Anwendung

Die Dosierung erfolgt über die anlagengesteuerten Dosierpumpen, die vorher durch den Techniker eingestellt wurden.
Konzentration: 1 – 5 ml / pro Liter Wasser

Hinweis:

Zur Vermeidung unerwünschter Wechselwirkungen sollte PLIWA® Lavante 45 nur in Verbindung mit PLIWA® Lavante 40 eingesetzt werden, da diese aufeinander abgestimmt worden sind.
Eine fleckenfreie Abtrocknung mit PLIWA® Lavante 45 wird sichergestellt.

Produktzusammensetzung

Alkoholische Lösungsmittel, Lösungsvermittler, Korrosionsinhibitoren

Chemisch-Physikalische Zusammensetzung

pH-Wert: 3,5 (± 0,5)
Dichte (20°C): 0,99 (± 0,03)

Besonderer Hinweis

- ▶ wirkt narkotisierend
- ▶ Verfalldaten sind dem Etikett zu entnehmen
- ▶ Haut u. Augenkontakt vermeiden, benetzte Körperstellen, sofort mit Wasser abspülen
- ▶ nicht einnehmen

Vor Gebrauch immer die Präparateinformationen und das Sicherheitsdatenblatt (www.pliwa.de) lesen.