

Technische Information

LCT Wischphosphatierung

Wischentrostungs- und Wischphosphatierungsmittel

Anwendungsgebiete:

Die LCT Wischphosphatierung ist ein Kombinationsprodukt zur Entfernung von Flugrost sowie Öl- und Fettrückständen, bei gleichzeitiger Ausbildung einer leichten Eisenphosphatschicht. Auf Leicht- und Buntmetallen wirkt der Reiniger entoxidierend. Die LCT Wischphosphatierung wird vorzugsweise für die Vorbehandlung großflächiger Teile vor der Lackierung angewendet.

Anwendungsweise:

Die LCT Wischphosphatierung wird im Anlieferungszustand verarbeitet. Die Anwendung erfolgt im Wischverfahren oder durch Auftragen mit einem Pinsel. Das Produkt trocknet innerhalb kurzer Zeit selbständig ab.

Technische Daten:

Beschaffenheit: klare, blaue Flüssigkeit

Dichte (20°C): $0,855 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$

Flammpunkt: 19 °C

pH-Wert Konz.: $2,7 \pm 0,5$

Kennzeichnung: F - leicht entzündlich enthält: Ethanol

Haltbarkeit:

6 Monate bei +5 °C bis +30 °C, trocken und verschlossen.

Ergänzende Unterlagen:

EU-Sicherheitsdatenblatt

Entsorgung:

Abfallschlüssel Nr.: 070104

Belastete Lösungen müssen einer geeigneten Abwasserbehandlung zugeführt werden.