

KS-AEM 2711

Hochalkalisches, wasserfreies Reinigerkonzentrat

Eigenschaften

- geeignet für Aluminium, Zink, Buntmetalle und Kunststoffe
- oberhalb von 40 °C schaumfrei

Anwendung

KS-AEM 2711 ist ein hochalkalisches Reinigerkonzentrat zur Herstellung von nicht-wässrigen Waschbädern für geschlossene Reinigungsverfahren in der Spritzanwendung. KS-AEM 2711 ist für die Entfernung von Farben und Lacken speziell von Buntmetallen ausgelegt. In der Anwendungskonzentration ist das Waschbad oberhalb von 40 °C schaumfrei.

Geeignete Oberflächen: Aluminium, Zink, Buntmetalle und Kunststoffe
Einsatzgebiet: geschlossene Spritz- und Tauchanwendungen
Zu Entfernung von: alle Farbsysteme, niedriger bis hoher Vernetzungsgrad

Dosierung

geschlossenes Spritzverfahren

Konzentration	30 % – 50 %
Temperatur	40 °C – 80 °C
Ergänzung	KS-AEM 2711 Konzentration mit Complement AW 2675

Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,01 kg / l	14 ; 100 %

Reinigungsbad

Flammpunkt	Erscheinungsbild	pH-Wert
> 95 °C (Pensky-Martens DIN EN 22719-A)	1-phasig	11 – 12

Hinweise

Das Produkt im Originalgebinde lagern.
Die Lagerung sollte frostsicher sein, obwohl die erstarrten Produkte nach dem Auftauen ohne Qualitätsverlust wieder verwendbar sind.

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.