

# Paintex AW

Hochalkalisches, wasserfreies Reinigerkonzentrat

## Eigenschaften

- hochwirksames Reinigerkonzentrat für alkaliempfindliche Oberflächen
- speziell für Aluminium, Zink, Buntmetalle
- entfernt auch stark vernetzte Anhaftungen aller Farbsysteme

## Anwendung

Paintex AW ist wasserfreies, hochwirksames Reinigungskonzentrat, das bei unverdünnter Anwendung mild zu alkaliempfindlichen Oberflächen ist. Mit Wasser verdünnt ergibt sich ein hochalkalisches Reinigungskonzentrat für die Reinigung von Stahl und Edelstahl. In der wässrigen Form ist der Reiniger für Aluminium, Zink und Buntmetalle nicht mehr geeignet. Vermeiden Sie den Eintrag von Wasser in Paintex AW, da hierdurch eine Korrosion auf die Zink-, Buntmetall- und Aluminiumoberflächen hervorgerufen wird.

### Reinigungsbadpflege

Um die Reinigungswirkung des benutzten Reinigungsbades so lange wie möglich zu erhalten, wird eine Pflege empfohlen. Genauere Informationen werden auf Anfrage bereitgestellt.

Geeignete Oberflächen: Stahl, Edelstahl, Buntmetalle, Aluminium, verzinkte Bauteile

Erst nach Prüfung behandeln: Kunststoffe

Nicht Geeignete Oberflächen: Keramik

Einsatzgebiet: geschlossene Spritz- und Tauchanwendungen

Für die Entfernung von: alle Farbsysteme, niedriger bis hoher Vernetzungsgrad

## Dosierung

### geschlossenes Spritzverfahren; geschlossenes Tauchverfahren

Konzentration	100 %
Temperatur	70 °C – 80 °C
Ergänzung	EMPFEHLUNGEN FÜR ALUMINIUM, ZINK UND BUNTMETALLE

### geschlossenes Spritzverfahren; geschlossenes Tauchverfahren

Konzentration	30 % – 50 %
Temperatur	70 °C – 80 °C
Ergänzung	FÜR WÄSSRIGE REINIGUNGSBÄDER FÜR STAHL UND EDELSTAHL

## Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,16 kg / l	14

## Reinigungsbad

Flammpunkt	Erscheinungsbild	pH-Wert
> 95 °C (Pensky-Martens DIN EN 22719-A)	2-phasig; im Konzentrat 1-phasig	13 – 14

## 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.