



Industrievertretung

Ultraschallreiniger PPK

PRODUKTINFORMATION

Der Ultraschallreiniger **PPK** ist ein flüssiger Spezialreiniger, der u.a. zum Entfernen von schwierigen Polierpasten, Verunreinigungen und verharzten Ölen geeignet ist. Eisen, Aluminium, Kunststoffe und Messing werden auch bei längeren Expositionszeiten nicht angegriffen. Der Ultraschallreiniger **PPK** reinigt äußerst effektiv und hat **einen Korrosionsschutz für Stahlteile**.

Das Produkt enthält Phosphate, anionaktive und nichtionogene Tenside, Lösungsvermittler.

Anwendungsbereiche:

Der Ultraschallreiniger **PPK** wird eingesetzt zum Reinigen und Entfetten von Eisen, Stahl Leiterplatten und NE.- Metalle im Ultraschallverfahren. Der Reiniger eignet sich im Besonderen zum Entfetten von Schleif- und Polierpasten sowie von elektronischen Bauteilen und metallischen Ölfiltern.

Technische Daten:

Konzentration : 1 - 5 % in abgestandenem Wasser ansetzen
Temperatur : bis 80 °C
Expositionszeit : nach Bedarf
Nachbehandlung : Keine

Abwasserbehandlung:

Neutralisation möglich. Die weitere Behandlung richtet sich nach den örtlichen behördlichen Vorschriften. Abfallschlüssel für das Konzentrat (BRD) 59402. Sonst nach Verschmutzung.

Sicherheitsratschläge:

Der Ultraschallreiniger **PPK** wirkt schwach reizend. Beim Umgang mit dem Produkt sind die üblichen Vorsichtsmaßnahmen der GefStoffV (EG-Sicherheitsdatenblatt) zu beachten. Schutzbrille, Schutzkleidung und Schutzhandschuhe sind zu empfehlen.

WGK 2 (BRD) Selbsteinstufung

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

Diese Hinweise sind nach Herstellerangaben original übernommen und können nur unverbindlich beraten. Sie entbinden den Anwender nicht von der Eigenverantwortung.

FL-Industrievertretung Friedhold Lust
Technischer Handel Industriebedarf

Hafenstraße 44G, 38112 Braunschweig

Telefon: 0531/ 31 68 00 · Fax 0531/ 31 68 02

eMail.: info@fl-lust.de Internet: www.fl-industrievertretung.de