

Ultraschall-Reinigungskonzentrat VP17

Beschreibung

Das flüssige Ultraschall-Reinigungskonzentrat ULTRA VP17 eignet sich hervorragend zur Reinigung von Gold, Silber, Stahl und Buntmetalle. ULTRA VP17 erfüllt mit über 80% biologischer Abbaubarkeit nach OECD-Methodik die gesetzlichen Anforderungen. Es verursacht bei sachgemäßer Verwendung nach bisheriger Erfahrung keine Störungen bei der Abwasserreinigung.

Arbeitsbedingungen

Badtemperatur	60 – 80°C
Reinigungszeit	1 – 3 Minuten
pH-Wert	7 – 8

Lieferform

- Ansatzkonzentrat

Ansatz

Pro Liter gebrauchsfertigem Bad wird benötigt: 10–20ml Ultraschall-Reinigungskonzentrat VP17

Besondere Hinweise

Die notwendige Reinigungszeit ist je nach Warenart und Verschmutzungsgrad unterschiedlich. Die Zeiten sind durch Versuche zu ermitteln, jedoch sind Reinigungszeiten über 3 Min. nicht sinnvoll.

ACHTUNG

Bei Neuansatz muss die erwärmte Reinigungsflüssigkeit ca. 5-10 min. durch schallen „ohne Ware“ entlüftet werden.

Aufbewahrung/Lagerung

Verschlussen und getrennt von Nahrungs- und Futtermitteln in geeigneten und gut Gekennzeichneten Behältern aufbewahren.

Gefahren/Entsorgung

Vor dem Ablassen der wässrigen Lösung in die Kanalisation muss eine Abwasserbehandlung erfolgen. Die Vorschriften der örtlich zuständigen Wasserbehörde sind zu beachten.

**Bitte beachten Sie das
Sicherheitsdatenblatt !**