

Ultraschall-Reinigungskonzentrate Elma Tec Clean A4

Anwendung

Alkalischer Universalreiniger. Für Metalle, Buntmetalle, Leichtmetalle, Glas, Gummi, Keramik und alkaliunempfindliche Kunststoffe. Entfernt gängige Verschmutzungen wie Öl, Fett, Poliermittelreste. Bewirkt das Absetzen der abgereinigten Öle, Fette sowie Wachse auf der Oberfläche, welche dann in einem Ultraschallgerät mit Überlaufleiste abschwemmbar sind. Dosierung 1-5 %.

Hinweis

Elma Tec Clean Reiniger sind hochergiebige Konzentrate, speziell für Hochleistungs-Ultraschallgeräte entwickelt. Neben der Aufgabe spezielle industrielle Reinigungsprobleme zu lösen, müssen die stark beanspruchten Schwingwannen der Ultraschallgeräte geschützt werden. Die Ultraschall-Schwingwannen werden einer Frequenz von 25 bis 130 kHz ausgesetzt. Dabei erzeugt der Ultraschall kleine Kavitationsbläschen, die den Schmutz in Verbindung mit dem richtigen Reinigungsmittel schonend ablösen. Die Schwingwannen aus speziellen Edelstählen werden dabei starken Biegespannungen ausgesetzt. Reinigungsmittel, die diesen Einsatz nicht berücksichtigen, enthalten u.U. Ionen, die Materialabtrag oder Korrosionen fördern. Starke Korrosionsbildner, die die Haltbarkeit stark verkürzen, sind z. B. Halogenidionen. Chloride und Fluoride in saurem Medium sind diesbezüglich am aggressivsten. Elma Tec Clean verlängert die Haltbarkeit der Ultraschallgeräte.

Ultraschallreinigungsgeräte siehe Art.-Nr. 1069005 - 69007.



Technische Daten

| | |
|--------------------------|-------------|
| Produktnummer | 1069013 101 |
| Herstellerteilenummer | 8000 132 |
| Statistische Warennummer | 38140090 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com