

Ultraschallreiniger

Eigenschaften	<p>AcroTec Ultraschallreiniger, für die Reinigung von Oberflächen aller Art. Entfernt Öle, Fette, Kalk, Ruß sowie alle organischen Verschmutzungen. Trotz hohem Lösevermögen, selbst hartnäckiger Verschmutzungen ist er sanft zu Oberflächen. AcroTec Ultraschallreiniger ist nicht giftig, vollständig biologisch abbaubar und daher besonders umweltschonend.</p> <p>Die Reinigungswirkung von Ultraschall lässt sich verstärken, wenn dem Wasserbad AcroTec Ultraschallreiniger zugesetzt wird. Nach jedem Reinigungsdurchgang sollten Wasser und Zusatzmittel erneuert werden, da sonst der Kavitationseffekt wegen der schmutzigen Schwebeteilchen nicht mehr optimal funktioniert. Außerdem sollten besonders Schmuck und Werkzeug nach dem Bad gründlich getrocknet werden.</p> <p>AcroTec Ultraschallreiniger ist außerdem ein universell einsetzbarer Allzweckreiniger, um stark verschmutzte Oberflächen gründlich zu reinigen. Er eignet sich zur Grundreinigung ebenso wie zur Unterhaltsreinigung. Schnelle Benetzung und rasche Durchdringung der Verschmutzung sind einzigartige Eigenschaften für diesen wirksamen Reiniger.</p>
Einsatzgebiete und Anwendungskonzentration	<p>Im Ultraschallbad: Die Optimale Einsatzmenge für AcroTec Ultraschallreiniger im Ultraschallbad liegt bei einer Verdünnung von 1: 50. Je nach Verschmutzung kann die Konzentration auf 1 : 10 erhöht werden.</p> <p>Manuelle Anwendung: AcroTec Ultraschallreiniger je nach Verschmutzungsgrad mit Wasser verdünnt auftragen, ca. 5 Minuten einwirken lassen und anschließend mit klarem Wasser abspülen.</p> <p>Grundreinigung: 20 ml AcroTec Ultraschallreiniger auf 1 Liter Wasser</p> <p>Unterhaltsreinigung: 10 ml Reinigungskonzentrat auf 1 Liter Wasser</p> <p>Nicht in der Sonne anwenden – nicht antrocknen lassen!</p>
Materialbeständigkeit	<p>Kunst- und Natursteine, Porzellan, Edelstahl, Gummi, Backöfen, Grill, Beton und Klinker, Klinkerböden oder Fliesen, Lichtkuppeln, Jalousien, Lkw-Planen, PVC-Böden, Linoleum, Werkshallen, Steinböden, Waschbecken, Kühlschränke, Fensterrahmen uvm. Materialbeständigkeit zunächst an einer nicht sichtbaren Stelle testen!</p>
Technische Daten	<p>Klare, leicht rötliche Flüssigkeit Dichte: 1,05 g/cm³ PH-Wert: 13 Gefahrensymbol: Xi Reizend WGK: 1</p>

Die Angaben auf dieser Produktinformation entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.

Ultraschallreiniger

Wichtige Inhaltsstoffe	Wässrige Lösung von Phosphaten, komplexbildenden Tensiden, Butyldiglykol
Wichtige Hinweise	<ul style="list-style-type: none">- Behälter dicht geschlossen halten- Unzugänglich für Kinder aufbewahren- Sicherheitsdatenblatt beachten- Reizt die Augen und die Haut.- Unter Verschuß aufbewahren- Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.- Geeignete Schutzhandschuhe tragen.- AcroTec Ultraschallreiniger sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Die Angaben auf dieser Produktinformation entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.