

Leitfaden - Electrocleaner

Der Electrocleaner eignet sich hervorragend zum Reinigen und Entfetten jeder metallischen bzw. leitfähigen Oberfläche. Er entfernt Schmutz, Öl, Fett, Silikone, Oxydschichten von Edelstahl und sonstige Rückstände und eignet sich ebenso gut zur Reinigung von Schmuck und Silber, auch als Ersatz zum Ultraschallbad.

Temperatur: mind. Zimmertemperatur

Anwendung:

Normale Polarität, d.h. das Kabel mit Handgriff, Elektrode und Pad wird mit dem Pluspol verbunden, das Kabel mit der Krokoklemme wird bei einer Spannung von mindestens 6 Volt am Minuspol des Werkstücks angeschlossen.

Empfohlen werden eine Edelstahlanode und ein Baumwollpad. Außerdem sollten Schutzbrille und Schutzhandschuhe während der Anwendung unbedingt getragen werden.

Der Electrocleaner wird mit leichten kreisenden Bewegungen auf die Oberfläche aufgebracht und im Anschluss sorgfältig am besten mit destilliertem Wasser abgespült.

Der Elektrolyt ist flüssig oder verdickt einsetzbar, auch Eindicken mit unserem Gelbildner ist möglich.

Eine Trocknungsphase ist nicht notwendig.

Kein Gefahrstoff, Reizend.