



NEUPRODUKT

POLIER- UND REINIGUNGS- ELEKTROLYT

Schweißnahtreinigung mit Hochglanz-Effekt

Zum schnellen, unkomplizierten Polieren und Reinigen von Edelstählen und zur Entfernung von Anlauffarben bei Schweißnähten (WIG-, Punkt- und MIG-Schweißnähten) in Kombination mit einem Elektrolytreinigungsgerät.

www.weldotec.de

Weldotec[®]

POLIER- UND REINIGUNGS-ELEKTROLYT



Artikel-Nr. 32059

Hochleistungs-Elektrolytlösung auf Phosphorsäurebasis mit hochwirksamen Additiven. Zum Elektropolieren der Schweißnaht. Die enthaltenen Additive verstärken den Poliereffekt beim Entfernen von Anlauffarben und anderen Verschmutzungen von der Schweißnaht.



Die elektrolytische Reinigung von Schweißnähten hat den Vorteil, dass die Schweißnaht nach der Behandlung korrosionsresistent ist und im Gegensatz zur Reinigung mit einem Schleifgerät eine **glatte, hochglänzende Oberfläche** erhält.

TECHNISCHE DATEN



Reinigt und poliert schnell und unkompliziert!

Anwendungsbereich

- Einsetzbar u. a. in der Herstellung und Verarbeitung von Edelstählen, der chemischen und pharmazeutischen Industrie, der Nahrungsmittelindustrie, der Kältetechnik, ...
- Ideal für Tank- und Kesselbau

Produktmerkmale

- Gebrauchsfertige Lösung aus Phosphorsäure und Additiven
- Entwickelt für anspruchsvolle WIG-, Punkt- und gepulste MIG-Schweißungen
- Sichere Alternative zu Beizpasten und aggressiven Säuren, da frei von Fluss- und Salpetersäure
- Geeignet zum Einsatz mit dem Weldotec-Elektrolytreinigungsgerät und mit Geräten anderer Hersteller

Anwendung

- Nutzung nach Vorgabe des Herstellers des Elektrolytischen Reinigungssystems
- Nach Anwendung empfehlen wir eine Neutralisation (Art.-Nr. 32142)

Artikel-Nr.	Lieferformen
32059-01	1 l
32059-10	10 l