

Elektrolyte für mobile Reinigungs- & Poliersysteme

Dieser Hochleistungselektrolyt besteht aus Phosphorsäure und Additiven. Für schnelles Reinigen von Schweißnähten unter Wechselstrom und Polieren von Edelstahl unter Gleichstrom. Ohne giftige Substanzen (keine Fluss- und Salpetersäure).

Das gelbe Elektrolyt ist dabei leistungsstärker als das Rote.

Das Signierelektrolyt wird in Kombination mit einer Schablone verwendet, um beispielsweise Ihr Logo auf eine metallische Oberfläche zu bringen.

Artikelbezeichnung	Artikelcode
Reinigungs- und Polier-Elektrolyt GELB 500 ml	0100-400-0640
Reinigungs- und Polier-Elektrolyt GELB 1.000 ml	0100-400-0650
Reinigungs- und Polier-Elektrolyt GELB 5.000 ml	0100-400-0660
Signier-Elektrolyt (dunkel) 100 ml	0100-400-0400
Signier-Elektrolyt (dunkel) 500 ml	0100-400-0410
Signier-Elektrolyt (dunkel) 1.000 ml	0100-400-0420
Reinigungs- und Polier-Elektrolyt ROT 500 ml	0100-400-0600
Reinigungs- und Polier-Elektrolyt ROT 1.000 ml	0100-400-0610
Reinigungs- und Polier-Elektrolyt ROT 5.000 ml	0100-400-0620



500 ml Flasche



1.000 ml Flasche



5.000 ml Kanister

Alle genannten Elektrolyte können auch in 25.000 ml-Gebinden geliefert werden.

Lieferformen: 100-, 500- und 1.000 ml in Enghalsflasche, 5.000- und 25.000 ml im Enghalskanister