

WhaleSpray

Technisches Datenblatt

WS 3910 G

Familie: 1
Produkt-Code: 3910G00



Erstellt am: 02/11/2011
Überarbeitet am:
20/09/2016 Seite: 1 von 1

Beschreibung

WS 3910 G ist ein aktives Entfettungsmittel, das speziell für die Reinigung von MIG/MAG-, WIG-, PLASMA-Schneid-, PLASMA-Schweiß- und ROBOTIK-Schweißbrennern entwickelt wurde. Dank seiner großen Reinigungskraft entfernt es die durch den Schweißprozess erzeugten Rückstände und die meisten verkrusteten Verschmutzungen, ohne dass mechanische Anstrengungen oder aggressive Produkte erforderlich sind.

Es ist zu mehr als 90 % biologisch abbaubar.

Gebrauchsanweisung und Dosierung

Beim Eintauchen wird die Konzentration je nach Verschmutzungsgrad der Fackeln zwischen 5 und 50 % und die Einwirkungszeit zwischen 15 und 20 Minuten festgelegt.

Anwendungen

Reinigung und Entfettung von Schweißbrennern.

- MIG/MAG. BRENNER
- WIG TORCHES.
- PLASMASCHNEIDBRENNER.
- PLASMASCHWEISSBRENNER.
- ROBOTIK-TASCHENLAMPEN.

Technische Daten

Aspekt	Flüssig
Farbe	Rosa
Geruch	Leicht zitronig
Dichte	1,05 gr./cc 20°C
PH 10% PH 10% PH 10% PH 10% PH 10% PH 10%	9,5
PH 10% PH 10% PH 10% PH 10% PH 10% PH	
Löslichkeit	Wasserlöslich
Flammpunkt	Nicht entflammbar

FORMATE:

Bulk



WhaleSpray
Spray everything

www.whalespray.com

Pl. Ametlla Park · c/ Aiguafreda, 24
08480 L'Ametlla del Vallès · Barcelona
Tel. 900 15 20 40 · Fax 902 15 20 45

Síguenos en:



Empresa Certificada ISO 9001-ISO 14001
Company certified ISO 9001-ISO 14001