



Reiniger/ Pfleger Purgel

INTERFLUX®
ELECTRONICS N.V.



Technische Daten Purgel

Ver: 3.11 28-10-15

Seite 1

Reiniger / Pfleger für Dispensgeräte

Beschreibung:

Das Interflux® **Purgel** ist entwickelt worden um Ventile, Pumpen und Jet-Systeme von Dispensgeräten zu purgieren, reinigen und pflegen, ohne dass, das Gerät auseinandergebaut werden muss. Es pflegt diese Teile für längeren Stillstand, so dass sie bereit sind für den nächsten Einsatz.



Abgebildetes Produkt kann vom gelieferten Produkt abweichen

Anwendung

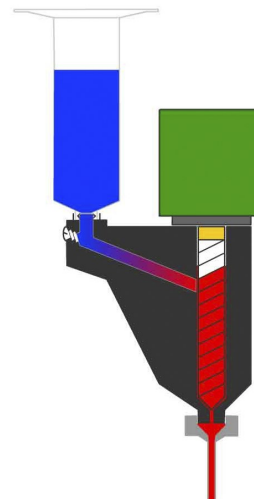
Beim Umstieg auf ein anderes Dispensmedium oder beim Stillstand länger als 8 Stunden. (Oder wie es das Dispensmedium vorschreibt).

Reinigung des Dispensgerätes:

1. Tauschen Sie die Spritze des Dispensmediums mit der **Purgel**-Spritze.
2. Purgieren Sie das System bis ein gleichmäßiges blaues Medium rauskommt.
3. Die Reinigung und das Pflegen sind abgeschlossen, das Gerät kann ausgeschaltet werden.

Wiederinbetriebnahme des Dispensgerätes:

1. Tauschen Sie die **Purgel**-Spritze mit der Spritze des Dispensmediums.
2. Purgieren Sie das System bis ein gleichmäßiges Dispensmedium rauskommt.
3. Das Gerät ist bereit zum Dispensen.



RoHS
compliant

Mehr Info:

Gebinde S.2

Sicherheit S.2

Eigenschaften:

- Reduziert die Wartungskosten und Auszeit
- Effiziente Reinigung
- Keine Blockierung durch ausgetrockneten Kleber oder Lotpaste
- Keine Beeinträchtigung von Lotpaste oder Kleber



Gebinde:

PURGEL ist verfügbar in folgenden Gebinden:

Gebinde	Produktbezeichnung
10cc SEMCO Spritze	Purgel-SC
30cc SEMCO Spritze	Purgel-SD
30cc Iwashita Spritze	Purgel-SD IEI (für Mydata MY 500)

Sicherheit

Bitte immer das Sicherheitsdatenblatt des Produktes lesen.

Handelsname : Interflux® Purgel

Haftungsausschluss

Diese Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes und stützen sich nach bestem Wissen auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Da Interflux® Electronics N.V. die vielen Möglichkeiten, unter denen die oben genannten Produkte eingesetzt werden können, weder kontrollieren, noch beeinflussen kann, kann keine Garantie über die Verwendbarkeit gegeben werden. Die Anwender sind jeweils verpflichtet, Tests zur Verwendbarkeit der Produkte für den jeweiligen Anwendungsfall in der eigenen Fertigungsumgebung durchzuführen. Die Daten des oben angegebenen Produktes stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des Produktes im Sinne von Haftungs- bzw. Gewährleistungsvorschriften dar und erfolgen unverbindlich.

Copyright:

INTERFLUX® ELECTRONICS

Die letzte Version dieses Dokumentes finden Sie auf:

www.interflux.com/de

Das Dokument in einer anderen Sprache?:

www.interflux.com