



Reiniger / Pfleger für Dispensergeräte

Beschreibung:

Das Interflux® Purgel ist entwickelt worden um Ventile, Pumpen und Jet-Systeme von Dispensergeräten 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

Wann:

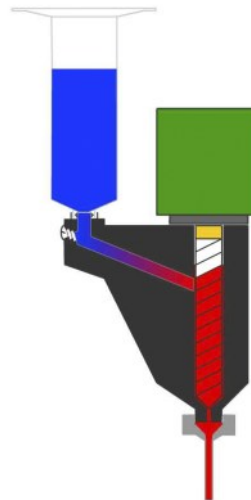
Beim Umstieg auf ein anderes Dispensmedium oder beim Stillstand länger als 8 Stunden, oder wie es das Dispensmedium vorschreibt.

Reinigung des Dispensergerätes:

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

Wiederinbetriebnahme des Dispensergerätes:

1. Tauschen Sie die Purgel-Spritze mit der Spritze des Dispensmediums.
2. Purgieren Sie das System bis nur das Dispensmedium rauskommt.
3. Das Gerät ist betriebsbereit.



Eigenschaften

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



Handhabung

Lagerung

In origineller Verpackung und bei Raumtemperatur (5°C - 32°C) kann Purgel bis 2 Jahren gelagert werden.

Sicherheit

Bitte immer das Sicherheitsdatenblatt des Produktes lesen.

Verpackung

Purgel ist verfügbar in folgenden Gebinden:

Gebinde	Produktbezeichnung
10cc SEMCO Spritze	Purgel-SC
30cc SEMCO Spritze	Purgel-SD
30cc Spritze mit Stößel	Purgel 30cc syringe All in One
30cc Iwashita Spritze	Purgel-SD IEI (*)

*für Mycronic/Mydata MY500, MY600 und MY700

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 N.V.

Die letzte Version dieses
Dokumentes

www.interflux.de

