



Flux-Ex Oven

Schäumendes Ofen-Reinigungsgel

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Stannol-Reiniger Flux-Ex Oven ist ein schäumendes Gel für die manuelle Reinigung aller Arten von Lötssystemen wie SMD-Öfen oder Wellenlötanlagen. Flux-Ex Oven entfernt Flussmittelrückstände gründlich und schonend, zum Beispiel von Maschinenteilen, Lötrahmen, Carriern, Aluminium, GFK, Kunststoffen, Edelstahl und Glas.

Flux-Ex Oven lässt sich einfach per mitgeliefertem Sprühkopf auftragen.

PRODUKTMERKMALE

Das Produkt bietet folgende Vorteile:

- einphasig
- hocheffizient, damit sparsam in der Anwendung
- Auftrag durch einfaches Aufsprühen
- gute Haftung auf der Oberfläche
- kurze Einwirkzeit
- leichtes Entfernen mit einem Tuch
- kein Nachspülen notwendig

ANWENDUNGSGEBIETE

TECHNISCHE DATEN	
pH-Wert [20 °C]	10,9
Leitwert [20 °C]	< 100 µS/cm
Flammpunkt	> 100 °C
VOC-Gehalt	< 20 %
Anwendung	unverdünnt
Wasserlöslichkeit	leicht löslich
Anwendungstemperatur	1 - 45 °C

VERUNREINIGUNGEN	
Lotpaste (gelötet)	++
Flussmittel	++
Staub/Fett/Öl	0
Kleber	-
Paste	-
Beschichtung/Lackierung	-

APPLIKATIONEN	
Manuelle Anwendung	++
Sprühsysteme	-
Tauchbäder	-
Ultraschallsysteme	-

++ = optimal einsetzbar, + = empfohlen, o = optional einsetzbar, - = nicht empfohlen

Bitte beachten Sie: Diese Tabellen geben lediglich eine allgemeine Übersicht zu den Spezifikationen des Reinigers. Um die optimale Einstellung des Reinigers zu ermitteln, sind Reinigungsversuche sinnvoll und notwendig.

LAGERUNG UND HALTBARKEIT

Die Haltbarkeit bei sachgerechter Lagerung und sachgerechtem Transport (UV-lichtgeschützt, im ungeöffneten Originalgebinde, zwischen 10 °C und 30 °C) ist unbegrenzt. Nach dem Öffnen beträgt die Haltbarkeit bei sachgerechter Lagerung und sachgerechtem Transport mindestens zwei Jahre. Es wird empfohlen, das Reinigungsmittel innerhalb von fünf Jahren nach der Lieferung zu verwenden.

GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

Lesen Sie vor dem ersten Gebrauch das Sicherheitsdatenblatt und beachten Sie die Sicherheitsmaßnahmen.

LIEFERFORMEN

- 1 l Flasche

HINWEIS

Die genannten Daten sind typische Werte, stellen aber keine Spezifikation dar. Das Datenblatt dient zu Ihrer Information. Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift ist unverbindlich, gleichgültig, ob sie vom Hause oder von einem unserer Handelsvertreter ausgeht – auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter – und befreit unsere Kunden nicht vor der eigenen Prüfung unserer Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Sollte dennoch Haftung unsererseits infrage kommen, so leisten wir Schadenersatz nur in gleichem Umfang wie bei Qualitätsmängeln.