

KIWOCLEAN[®] EL 9100

Biologisch abbaubarer, wässrig-alkalischer Lösemittelreiniger für die Reinigung von Reflowlötanlagen

KIWOCLEAN EL 9100 ist ein spezielles, leistungsfähiges, geruchsarmes Reinigungsmedium zur manuellen Reinigen von Flussmitteln bzw. Flussmittelkondensaten nach dem Lötprozess. KIWOCLEAN EL 9100 ist biologisch abbaubar und frei von aromatischen und aliphatischen Kohlenwasserstoffen.

VERARBEITUNG

KIWOCLEAN EL 9100 aufsprühen, einige Minuten einwirken lassen und anschließend mit Wasser gründlich abspülen. KIWOCLEAN EL 9100 kann auf warmen und kalten Oberflächen eingesetzt werden.

Achtung: KIWOCLEAN EL 9100 besteht zu einem gewissen Anteil aus organischen Lösemitteln, die diverse Kunststoffe, Lacke oder Beschichtungen angreifen können. Bitte überprüfen Sie daher die Beständigkeit von Arbeitsgeräten, Zubehörteilen, Boden- oder Wandbeschichtungen auf die Beständigkeit gegenüber KIWOCLEAN EL 9100. Im Zweifelsfall sind Vorversuche durchzuführen.

PRODUKTDATEN

Farbe:	farblos, klar
Flammpunkt:	entfällt
Siedebereich:	ca. 100-225 °C
Dampfdruck (20 °C):	ca. 31 mbar
Dichte (20 °C):	ca. 0,99 g/cm ³
Oberflächenspannung:	ca. 30,6 mN/m
pH-Wert:	ca. 11
Biologisch abbaubar:	ja

ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ

Beim Arbeiten mit KIWOCLEAN EL 9100 wird das Tragen geeigneter Schutzhandschuhe und Schutzbrille empfohlen. Dämpfe nicht einatmen und auf gute Be- und Entlüftung der Arbeitsräume achten.

Bitte beachten Sie die weiteren Hinweise des Sicherheitsdatenblatts.

ENTSORGUNG

Verschmutzter Siebreiniger kann über eine Spedition an KIWO zurückgegeben werden, wo er fachgerecht entsorgt bzw. wiederverwertet wird.

LAGERUNG

2 Jahre (bei 20-25°C im Originalgebinde)