



Abbildungen können vom Endprodukt abweichen

Reinigungsmedien - Zubehör

Technische Informationen

Unsere Reinigungsmedienserie **cleanteCK** bietet Ihnen hochwertige Produkte u.a. für die professionelle Reinigung von Metallschablonen, speziell entwickelt für verschiedene Anwendungsbereiche.

Produkt	Anwendungsbereich
cleanteCK SK 700 25-Liter-Gebinde	Wässriger Reiniger ohne Flammpunkt zur maschinellen Reinigung von Schablonen und Werkzeugen mit Lotpasten- und Kleberschmutzungen, Dickschichtpasten bei wasserfesten Siebemulsionen, bestückten und fehlgedruckten Leiterplatten sowie Lötrahmen. Kann bei Raumtemperatur eingesetzt werden. Geruchsarm. 25-Liter-Gebinde.
cleanteCK SK 700 M 1-Liter-Sprühflasche oder 1-Liter-Gebinde	Wässriger Reiniger ohne Flammpunkt zur manuellen Reinigung von Schablonen und Werkzeugen mit Lotpasten- und Kleberschmutzungen, Dickschichtpasten bei wasserfesten Siebemulsionen, bestückten und fehlgedruckten Leiterplatten. Kann bei Raumtemperatur eingesetzt werden. Geruchsarm.
cleanteCK SK 700 USR 1-Liter-Gebinde	Wässriger Reiniger ohne Flammpunkt zur maschinellen Reinigung von Schablonen mit Lotpasten- und Kleberschmutzungen im Schablonendrucker. Wird als anwendungsfertige Lösung in den Reinigungstank des Druckers eingefüllt. Kann bei Raumtemperatur eingesetzt werden. Geruchsarm.
SK 700 HR 100-Tücher-Box	Getränkte Handreinigungstücher in der praktischen Spenderbox. Zur Reinigung von Lotpastenresten, Kleberschmutzungen und Werkzeugen. 100-Tücher-Box.
SK 700 HR 100 Tücher Refill-Kit	Getränkte Reinigungstücher zur Handreinigung von Druckern und Werkzeugen. Zum Entfernen von Lotpastenresten und Kleberschmutzungen.
cleanteCK MA 800 1, 5 oder 25 Liter	Lösungsmittelbasierendes Medium mit geringer Verdunstung zur Reinigung von Sieben und M-TeCK-Schablonen.
cleanteCK MB 800 1, 5 oder 25 Liter	Lösungsmittelbasierendes Medium mit höherer Verdunstung zur Nachreinigung von cleanteCK MA 800 und zur Reinigung von SMD-Klebern.