



NETPEPPERS GmbH
F O R B E T T E R N E T W O R K S

Artikeldatenblatt SIP100K

Artikel:	Chemtronics Isopropyl-Alkohol-Tücher
Art.-Nr.:	SIP100K
EAN:	032599082617
Kurztext I:	Chemtronics SIP100 Alkohol-Nassreinigungstücher für das Entfernen von Buffer-Gel von LWL-Fasern, Reinigen von Kabeln, Leiterplatten und vieles mehr
Bruttogewicht (kg):	1.500,00
Länge (m):	0,31
Breite (m):	0,31
Höhe (m):	0,18



Die vorgesättigten Wischtücher enthalten hochreinen 70%igen Isopropylalkohol und 30 % reines, deionisiertes Wasser. Sie kommen in einem Pop-up-Kanister mit Zentralverschluss und sind für verschiedenste Anwendungen wie zur Reinigung von Glasfasern, Monitoren, Druckschablonen, Kabeln, Spleißstellen (Metall wie Glasfaser), Leiterplatten uvm. geeignet.

Isopropylalkohol (IPA) Wischtücher entfernen Lötpaste, Tinte und andere Verunreinigungen. Auch die Reinigung von LWL-Buffergel oder LWL-Primärcoating lässt sich mit diesen reissfesten Alkoholtüchern durchführen. Sie eignen sich gut für die Nachreinigung von automatischen Druckerschablonen und die Reinigung von halbautomatischen Druckerschablonen während und am Ende der Produktion. IPA-Tücher enthalten hochreines IPA für die Anwendung bei Elektronikbauteilen. Die Isopropylalkoholtücher sind als C-Falttücher in einer praktischen Spenderbox verpackt.