



Produktbilder können abweichen

Reinigung der Schutzfolie

Sie können die Schutzfolie mit herkömmlichen Desinfektionsmitteln nach Herstellerangabe desinfizieren.

Die Beständigkeit der Schutzfolie wurde mit den folgenden Desinfektionsmitteln und einer 5-minütigen Einwirkzeit getestet:

- Isopropanol 70 %
- Dentavon liquid
- Incidin liquid
- Kohrsolin FF
- Sterillium
- Desomed Rapid AF
- Dismozon

Verwenden Sie Desinfektionsmittel nach Herstellerangabe und lassen Sie Isopropanol 70 % und Dentavon liquid nicht über längere Zeiträume einwirken. Die Verformungen schädigen nicht die Struktur oder Desinfektionsfähigkeit der Schutzfolie und bilden sich nach einigen Stunden wieder zurück.

FUNKTION UND LEISTUNG

- Beständig gegen destilliertes Wasser, Diesel, Spülmittel und Isopropylalkohol
- Bedingt beständig gegen Benzin, Motoröl und 40% Schwefelsäure (Batteriesäure)
- WetEx® ist frei von Halogenen und Latex und enthält keine polybromierten Diphenylether
- WetEx® verfügt über eine Mindestlebensdauer von 10 Mio. Tastendrücken unter Normalbedingungen
- Bei der Entsorgung entsteht kein polybromiertes Dibenzodioxin oder Dibenzofuran

TECHNISCHE DATEN

Gewicht des Produkts	32 g
ohne Verpackung:	
Arbeitstemperatur:	-40 °C - 70 °C
EAN:	4025112095009

Irrtum, technische Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten.
Technische Angaben beziehen sich nur auf die Spezifikation der Produkte.
Eigenschaften werden damit nicht zugesichert.