



GEBRAUCHSANWEISUNG

APCO CRISTAL PLUS CLEANER

PERFEKTE REINIGUNG FÜR KLARSICHTFOLIEN

Unser Reiniger APCO Cristal Plus Cleaner wurde entwickelt, um Klarsichtfolien optimal zu reinigen und dabei zu schonen. Der Cristal Plus Cleaner ist ein nachspülfreies und schlierenfreies Reinigungsmittel, um Klarsichtfolien schonend, aber gründlich zu reinigen und die Transparenz der Folie sowie die mechanische Bewegungsfähigkeit zu erhalten. Erhältlich als 0,75 l Sprühflasche, mit der man bei durchschnittlichem Verschmutzungsgrad eine Fläche von 30 qm reinigen kann.



ANWENDUNG

Zunächst Staub und Schmutz vorsichtig ohne Krafteinsatz mit einem Tuch von der Folie entfernen. Danach APCO Cleaner direkt auf die Klarsichtfolie aufsprühen, gleichmäßig verteilen und abschließend die Oberfläche mit einem weichen Tuch abwischen. Die Behandlung kann sowohl auf der Innenseite als auch auf der Außenseite der Klarsichtfolie durchgeführt werden. Das Gewebe sollte nicht mit Wasser abgespült werden. Wiederholen Sie den Vorgang gegebenenfalls. Es wird eine Menge von 25-30 ml/m² empfohlen. Nicht verschlucken. Berührung mit den Augen vermeiden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.



QUALITÄT AUS ÖSTERREICH SEIT 1960

VERTRIEBS-CENTER WIEN
Schönbrunner Straße 106, A-1050 Wien
T. +43 1 66 77 888

VERTRIEBS-CENTER GRAZ
Herrgottwiesgasse 121, A-8020 Graz



VALETTA Sonnenschutztechnik GmbH
UNTERNEHMENSZENTRALE
Salzburger Straße 199, A-4030 Linz
T. +43 732 38 80 - 0
F. +43 732 38 80 - 22
office@valetta.at
WWW.VALETTA.AT



TECHNISCHE DATEN

APCO CRISTAL PLUS CLEANER

TYOLOGIE UND EIGENSCHAFTEN

Ein antihaftendes und geruchloses Schutzmittel, welches ideal für Rolll-Vorhänge ist. Es erhält die Transparenz der Folie. Lubrilux ist ein spezifisches Polymer in wässriger Lösung. Dieses Produkt schützt und pflegt PVC-Oberflächen. Reach-konform.

STETIGKEIT UND REAKTIVITÄT

Stetigkeit	stabil unter normalen Einsatzbedingungen und Lagerung
inkompatible Substanzen	unbekannt
gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine Zersetzung tritt auf, wenn das Produkt, wie empfohlen, verwendet wird.

PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Zustand	dicke Flüssigkeit
Farbe	weiß
Geruch	schwach und charakteristisch
Schmelzpunkt	0 °C
Siedepunkt	100 °C
Entflammungspunkt	nicht entflammbar
Dichte	ca. 0,99 g/ml
Löslichkeit in Wasser bei 20°C	verdünubar
pH-Wert (5% in Wasser bei 20°C)	ca. 7,5