

Nawilżone chusteczki Optic Prep™

Nr produktu# CP410

Opis produktu

Nawilżone chusteczki Optic Prep to wysokiej jakości chusteczki do czyszczenia soczewek optycznych. Te efektywne chusteczki są idealne do czyszczenia i polerowania powierzchni optycznych, soczewek, sprzętu fotograficznego, CRT i ekranów LCD. Optic Prep jest bezpieczny do użytku na powierzchni złączy optycznych.

Optic Prep™ zawierają czysty alkohol izopropylowy (65% IPA / 35% czystej wody) na miękkiej chusteczce.

- Bezpieczny dla plastiku
- Szybko schnie
- Nie pozostawia śladów
- Nie powoduje ścierania
- Wolne od CFC/HCFC

Typowe zastosowania

Chusteczki Optic Prep czyszczą:

- Soczewki plastikowe i szklane
- Optykę maszynową i soczewki wyrównujące
- Złącza światłowodowe
- CRT i LCD
- Mikroskopy
- Optykę kopiaerek i pryzmaty
- Lusterka



Dane o produkcie i właściwości

Rozpuszczalność w wodzie:	Rozpuszczalne
Masa właściwa:	0.87
Szybkość parowania: (eter = 1)	<1
Wygląd:	Czysta, bezbarwna ciecz
Temperatura zapłonu:	22.2°C
Procent lotności:	100%
Okres trwałości:	2 lata
Zgodność z RoHS:	Tak



Nawilżone chusteczki Optic Prep™

Nr produktu# CP410

Kompatybilność

Nawilżone chusteczki Optic Prep są kompatybilne z większością plastyków, szkłem i metalami. Tak jak w przypadku wszystkich chemicznych produktów, należy przed użyciem określić jego kompatybilność z powierzchnią na niekrytycznym obszarze.

Materiał	Kompatybilność
Aluminium	Doskonała
Buna-N	Dobra
CPVC	Doskonała
Epoksyd	Doskonała
Neopren	Dobra
Noryl®	Doskonała
Phenolic	Doskonała
Polietylen sieciowany	Dobra
Poliwęgiel	Dobra
Polipropylen	Dobra
Polistyren	Przeciętna
PVC	Dobra
Teflon™	Doskonała
Tygon™	Dobra
Viton™	Doskonała

Instrukcja użytkownika

Tylko do użytku przemysłowego. Przed użyciem przeczytaj uważnie kartę charakterystyki.

Wyjmij ściereczkę z opakowania i delikatnie zetrzyj kurz lub zanieczyszczenia z powierzchni. Przed użyciem pozostaw powierzchnię do całkowitego wyschnięcia.

Kod produktu

CP410 50 nawilżonych chusteczek

Wpływ na środowisko

CFC	0.0%
HCFC	0.0%
CL Solv.	0.0%
VOC	65%
HFC	0.0%
ODP	0.0

Przedstawione procenty CFC, HCFC, CL. SOLV., VOC, i HFC są zawartością wagową. ODP jest określone zgodnie z Montreal Protocol i U.S. Clean Air Act of 1990. ODP produktu wynosi 0.

Uwaga:

Ta informacja jest przeznaczona dla profesjonalnych użytkowników końcowych posiadających umiejętności do prawidłowej oceny i wykorzystania danych. CHEMTRONICS nie gwarantuje dokładności danych i nie ponosi odpowiedzialności za szkody poniesione podczas korzystania z nich.



rateart

Skontaktuj się z nami:
Tel.: +48 (42) 235 70 88
E-mail: biuro@rateart.pl
Lenartowicza 24, Łódź
www.rateart.pl