

maxit floor 4910 EP Verdünnung



Produktkurzbeschreibung

1-komponentige Lösemittelmischung zur Werkzeugreinigung bei Reaktionsharzverarbeitung.

Anwendungsbereich

maxit floor 4910 EP Verdünnung wird hauptsächlich als Reinigungsmittel für mit Epoxidharz bzw. Polyurethanharz verschmutzte Arbeitsgeräte eingesetzt.

Besondere Hinweise

Besonders zu beachten: Während der Verwendung auf gute Be- und Entlüftung achten. Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft.

Umweltrelevante Hinweise:

Xylol (Isomerengemisch) > 50 %
Ethylbenzol, technisch 10 - 20 %
1-Methoxy-2-propanol 10 - 20 %

Sicherheitshinweise: Sicherheitsdatenblatt beachten.

Lagerung

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen. In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern. Unbegrenzt haltbar. Empfohlene Lagertemperatur: + 5°C bis + 30°C.

Logistik

10 l Kanister, 84 Kanister/Pal.

Rechtliche Hinweise

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Druckwerkes/dieser Ansicht verlieren alle früheren Druckwerke/Ansichten ihre Gültigkeit.

maxit floor 4910 EP Verdünnung	
Dichte	0,86 kg/l, DIN 51757
Farbton	farblos, wasserklar