

Technisches Merkblatt

CleanThinner HQ600

Produktbeschreibung:

Der CleanThinner HQ600 ist ein Putzverdünner aus einer Mischung polarer Lösungsmittel und aromatischen Kohlenwasserstoffen. Die Verwendung von CleanThinner HQ600 versichert die einwandfreie Entfettung und Reinigung von Metall- und anderen Oberflächen, bevor diese weiterbearbeitet werden.

Der CleanThinner HQ600 kann für die Reinigung von Werkgeschirr und Utensilien in Lackfabriken und –spritzeereien sowie in Carrosseriewerken verwendet werden. Der CleanThinner HQ600 ist zur Reinigung von Spritzpistolen und –geräten geeignet und kann für die manuelle Metallentfettung und zum Entfernen frischer Anstriche verwendet werden.

Anwendung:

Bei der Verwendung von CleanThinner HQ600 unbedingt PE- oder high-risk-latex- Handschuhe tragen! Bei der Verwendung von Putzverdünner HQ600 als Reiniger wird das Produkt unverdünnt aufgespritzt oder mit einem Lappen auf die zu reinigende Oberfläche aufgetragen. Allenfalls kann die Oberfläche mit einem trockenen Lappen nachgerieben werden, es sollte aber nicht mit Wasser nachgewaschen werden. Auch die gereinigten Utensilien anschliessend nicht mit Wasser nachspülen.

Physikalische Daten:

Aussehen:	wasserklare Flüssigkeit
Dichte (20°C):	0.847 g/ml
Flammpunkt:	-19°C

Lagerung und Entsorgung:

Der Behälter sollte dicht geschlossen an einem kühlen und trockenen Ort gelagert werden. Der Inhalt sowie der leere Behälter sollten gemäss den örtlichen, nationalen bzw. internationalen Vorschriften entsorgt werden. Die Entsorgung von mit CleanThinner HQ600 verschmutzten Lösungen erfolgt über Verbrennung oder Destillation.

Hinweise:

Nicht zum Verdünnen anorganischer Stoffe geeignet. Es muss mit Handschuhen gearbeitet werden, um allergische Hautreaktionen zu vermeiden. Die Vorschriften des Gewässerschutzes und des Brandverhütungsdienst sind zu beachten. Der CleanThinner HQ600 ist leicht brennbar und darf nicht in die Kanalisation gelangen. Zu beachten sind zudem die SUVA-Verordnung über den Umgang mit organischen Lösungsmitteln und die Luftreinhalteverordnung LRV.

Beachten Sie die zusätzlichen Sicherheitshinweise auf dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.

Diese Angaben entsprechen unserem heutigen Wissensstand und sind unverbindlich. Produkte sollten vor grossflächiger Anwendung grundsätzlich an einer unauffälligen Stelle getestet werden. Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.