

TECHNISCHES DATENBLATT	Blatt: 1/1
	Version-Nr.: 005
Ultra Reiniger H²O Cleansolv	Datum: 19. November 2015
	Ersetzt: Vers. 004 / 01.07.2014

ABSCHNITT 1 Anwendungsgebiete

Ultra Reiniger H²O Cleansolv reinigt gründlich und umweltschonend lackbeaufschlagte Bauteile und Betriebsmittel in Lackieranlagen, wie z.B.:

- Farbwerkzeuge, wie z.B. Spritzpistolen, Spachtel und Pinsel
- Farbkessel
- Farbmischmaschinen
- Laufgitterroste
- Rohrleitungen
- Teilegestelle, Karossträger, Gehänge
- Abfluss in Spülmaschinen
- Etc.

Da H²O cleansolv eine entfettende Wirkung hat, ist er außerdem im Werkstattbereich sehr gut einsetzbar. Auch weitere Einsatzgebiete dieses lösungsmittelhaltigen Reinigers im professionellen und häuslichen Gebrauch sind nicht ausgeschlossen.

ABSCHNITT 2 Eigenschaften

Ultra Reiniger H²O Cleansolv ist ein kräftiges Reinigungsmittel, das auf wasserbasierenden und lösungsmittelhaltigen Farbstoffen anwendbar ist. Des Weiteren funktioniert Cleansolv ebenso auf 2-Komponenten-Grundiermasse und Produkten auf Epoxy-Basis.

Cleansolv ist nicht als Gefahrstoff im Sinne des Transport-, Lagerungs- und Entsorgungswesens eingestuft und somit schonend gegenüber Mensch und Umwelt. Nach der Reinigung werden die Pigmente auf dem Boden niedergeschlagen, wodurch das Produkt mehrere Male zu gebrauchen ist. Außerdem dient es als hervorragendes Ersatzmittel von Spülverdünnern in Spülmaschinen.

ABSCHNITT 3 Anwendungsweise

Die optimale Wirkung lässt sich erreichen, indem Sie Farbwerkzeuge mit einem sanften Pinsel in Cleansolv reinigen. Nach der Reinigung werden die Pigmente auf dem Boden niedergeschlagen, wodurch das Produkt mehrere Male zu gebrauchen ist. Cleansolv kann auf dieselbe Art und Weise als Spülverdünner in Spülmaschinen angewendet werden. Achtung: Die Spülmaschine sollte vor der Anwendung mit Cleansolv frei von anderen Spülverdünnern sein. Farbkessel werden mit Cleansolv idealerweise mit einer Bürste gereinigt.

Zu beachten: Vor der ersten Anwendung von Cleansolv auf jeglichen Untergründen sollte ein Test an einer nicht sichtbaren Stelle erfolgen!

ABSCHNITT 4 Technische Daten

<u>Eigenschaft</u>	<u>Methode</u>	<u>Einheit</u>	<u>Bedeutung</u>
Verpackung			5 L, 1 L und 500 ML
Farbe			farblos
Dichte (15°C)	D4052	KG/L	1,02
PH-Wert			6,4

