

# eurocol

# 358

the strong connection

4-6-2026



## TOOLCLEANER

Voor het reinigen van LiquidDesign-gereedschap. Tevens geschikt voor het reinigen van bijv. lijmengers (ook 2-componenten) en gereedschappen, machines, vloeren die vervuild zijn met harsen/kunststoffen (polyesters, polystyreen, polyurethaan, polyamides, polyimides) inkt, verf, stickers/lijmresten, teer en bitumineuze vervuiling. 358 ToolCleaner heeft inwerking op diverse ondergronden en materialen. Wij adviseren om altijd eerst een test uit te voeren op een minder zichtbare plaats.

### PRODUCTTYPERING

Kleur	Transparant.
Consistentie	Vloeibaar.

- Biologisch afbreekbaar
- Zeer hoog vlampunt
- Vrij van methyleenchloride
- Niet corrosief
- Vrij van siliconen

### EIGENSCHAPPEN

Brandbaarheid	Zeer hoog vlampunt.
Soortelijk gewicht	0,99 kg/l.
Verbruik	Afhankelijk van toepassing.
Vorstgevoelig	Nee.

### TOEPASSING

Voor het reinigen van LiquidDesign-gereedschappen. Tevens geschikt voor het reinigen van bijvoorbeeld lijmengers (ook 2-componenten) en gereedschappen, machines, vloeren die vervuild zijn met harsen/kunststoffen (polyesters, polystyreen, polyurethaan, polyamides, polyimides) inkt, verf, stickers/ lijmresten, teer en bitumineuze vervuiling. 358 Toolcleaner kan gebruikt worden voor het verwijderen van epoxy voegsluier en vlekken op keramische wand- en vloertegels.

### VERWERKING

Gereedschap	Kwast, roller en via dompelen en/of spoelen.
Mengverhouding	De 358 ToolCleaner uitsluitend in pure vorm toepassen.
Opslag	Op een koele geventileerd plaats in gesloten originele verpakking (5° - 25 °C)..

358 TOOLCLEANER

\* De opgegeven waarden zijn laboratoriumwaarden welke gezien de grote variatie in klimatologische omstandigheden, ondervloersamenstellingen en laagdiktes slechts als richtwaarden gelden.

#### Gebruiksaanwijzing:

##### Gebruiksaanwijzing bij het reinigen van LiquidDesign-gereedschappen:

- De 358 ToolCleaner dient onverdund te worden toegepast.
- Het reinigen van LiquidDesign gereedschap dient direct na gebruik te worden uitgevoerd. Het kan eenvoudig worden uitgevoerd door een bepaalde hoeveelheid 358 ToolCleaner in een emmer te gieten. Door het gereedschap te dompelen en met behulp van een kwast of kunststof borstel worden 350 LiquidDesign resten gemakkelijk verwijderd. Spoel vervolgens het gereedschap na met leidingwater en laat het drogen of droog het af met een schone doek.
- Wij adviseren bij het reinigen van de rvs-ontluchtingsrol om gebruik te maken van een rechthoekige bak waar de rvs-ontluchtingsrol in past. Vul deze met een laag van ca. 15 mm 358 ToolCleaner. Spoel de naalden door de roller door de vloeistof te draaien. Maak eventueel gebruik van een kunststof borstel. Spoel vervolgens de rvs-ontluchtingsrol na met leidingwater.
- De 358 ToolCleaner kan meerdere keren worden gebruikt. Zeef het materiaal eventueel om de vervuiling in vaste vorm te verwijderen.
- Raadpleeg vooraf altijd onze technische productinformatiebladen op [www.eurocol.nl](http://www.eurocol.nl).
- Contact met de ogen en de huid vermijden en geschikte beschermingsmiddelen gebruiken (zie hiervoor ons veiligheidsinformatieblad).

##### Gebruiksaanwijzing bij algemeen gebruik:

- De 358 ToolCleaner wordt onverdund toegepast. Er zijn diverse reinigingsmethode mogelijk zoals: dompelen, spoelen of door middel van verpompen (m.b.v. bijvoorbeeld een High Volume Low Pressure-pomp).
- **Dompelen:** dompel het te reinigen object in de 358 ToolCleaner en laat het enige tijd inwerken. Laat het object vervolgens uitlekken en spoel het eventueel na met leidingwater of wrijf het droog met behulp van een doek.
- **Verpompen/spoelen:** verpomp de 358 ToolCleaner over de te reinigen objecten en laat het enige tijd circuleren. Indien het resultaat onvoldoende is kan de handeling eventueel worden herhaald. Vervolgens de objecten laten drogen of indien dit gewenst/mogelijk is naspoeien met water en dan drogen.
- Bij verwarming van het product zal het oplosend vermogen t.o.v. bijvoorbeeld vetten en oliën toenemen.
- Raadpleeg vooraf altijd onze technische productinformatiebladen op [www.eurocol.nl](http://www.eurocol.nl).
- Contact met de ogen en de huid vermijden en geschikte beschermingsmiddelen gebruiken (zie hiervoor ons veiligheidsinformatieblad).

#### Verwerkingscondities:

Gewenste omgevingstemperatuur : 10° - 35 °C.

#### Meer informatie:

- Bestemd voor professioneel gebruik.
- Buiten bereik van kinderen houden.
- Inademing van het product kan irritatie veroorzaken, hierdoor adviseren wij het product niet te vernevelen.
- Ventileer de ruimte tijdens en na de verwerking en het droogproces grondig.
- Eet, drink en rook niet terwijl u dit product verwerkt.
- Bij contact met de ogen of de huid onmiddellijk grondig spoelen met water.
- Lever alleen lege cans/flessen(recyclebaar materiaal), zonder restanten in voor recycling of afvoeren volgens de plaatselijk geldende milieuregels.
- Productrestanten en schoonmaakwater afvoeren volgens de plaatselijk geldende milieuregels en niet in het riool, open water of bodem brengen.
- Voor uitgebreide informatie over de veiligheidsmaatregelen verwijzen wij naar het veiligheidsinformatieblad op onze website [www.eurocol.nl](http://www.eurocol.nl).
- Product bevat N-Butylpyrrolidone.

#### Opmerking:

358 ToolCleaner heeft inwerking op diverse ondergronden en materialen. Wij adviseren om altijd eerst een test uit te voeren op een minder zichtbare plaats.

---

## MILIEU EN GEZONDHEID

---

Gevarenklasse : Zie veiligheidsinformatieblad.

Veiligheidsbladen : Voor uitgebreide veiligheids- en milieu-informatie verwijzen wij naar onze website [www.eurocol.nl](http://www.eurocol.nl).

---

## ARTIKELGEGEVENS

---

Artikel Omschrijving Verpakking EAN-code

358 ToolCleaner Can à 10 kg 8 710345 358002

**358 TOOLCLEANER**