

# eurocol

# 358

the strong connection

1-7-2026



## TOOLCLEANER

Pour nettoyer les outils LiquidDesign. Convient également pour le nettoyage par exemple des mélangeurs de colle (également à 2 composants) et des outils, machines, sols contaminés par des résines/plastiques (polyesters, polystyrène, polyuréthane, polyamides, polyimides), de l'encre, de la peinture, des autocollants/résidus de colle, du goudron et des contaminants bitumineux. 358 ToolCleaner fonctionne sur diverses surfaces et matériaux. Nous vous recommandons de toujours effectuer au préalable un test sur une zone moins visible.

### PERFORMANCES ET CARACTÉRISTIQUES

Couleur	Transparent.
Consistance	Liquide.

- Biodégradable
- Point d'inflammation très élevé
- Sans chlorure de méthylène
- Non corrosif
- Sans silicone

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	Selon l'utilisation.
Densité	Liquide.
Inflammabilité	Point d'inflammation très élevé.
Résistance au gel	Oui.
Sensible au gel	Non.

### APPLICATION

Pour le nettoyage d'outils LiquidDesign. Convient par exemple aussi pour le nettoyage de malaxeurs de colle (également bicomposant) et d'outils, de machines, de sols encrassés de résines/matières synthétiques (polyesters, polystyrène, polyuréthane, polyamides, polyimides), d'encre, de peinture, d'autocollants/de résidus de colle, de goudron et d'une pollution bitumeuse. 358 Toolcleaner peut être utilisé pour supprimer de coulis et teintures époxy sur carreaux de céramique pour murs et sols.

### TRAITEMENT

Stockage	Conserver dans un endroit frais et ventilé dans l'emballage d'origine fermé.
Outils	Pinceau, rouleau et par immersion et/ou rinçage.
Rapport de mélange	Utilisez le 358 ToolCleaner exclusivement sous forme pure.
Durée de conservation	24 mois, dans un emballage intact.

358 TOOLCLEANER

\* Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatologiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.

#### Utilisateur:

#### Mode d'emploi pour le nettoyage d'outils LiquidDesign:

- Le 358 ToolCleaner doit être appliqué non dilué.
- Le nettoyage d'outils LiquidDesign doit avoir lieu juste après leur utilisation. Cela peut être effectué facilement en versant une certaine quantité de 358 ToolCleaner dans un seau. Les résidus de 350 LiquidDesign peuvent être éliminés facilement en immergeant les outils, puis en utilisant un pinceau ou une brosse en plastique. Ensuite, rincez les outils avec de l'eau de ville et laissez-les sécher ou séchez-les avec un chiffon propre.
- Pour nettoyer le rouleau débulleur en inox, nous recommandons d'utiliser un bac rectangulaire adapté à la taille du rouleau débulleur en inox. Remplissez-le d'une couche d'env. 15 mm de 358 ToolCleaner. Rincez les aiguilles en tournant le rouleau dans le liquide. Utilisez éventuellement une brosse en plastique. Ensuite, rincez le rouleau débulleur en inox avec de l'eau de ville.
- Le 358 ToolCleaner peut être utilisé plusieurs fois. Tamisez éventuellement le matériel pour éliminer les crasses sous forme solide.
- Consultez toujours au préalable nos fiches techniques de produits sur [www.eurocol.nl](http://www.eurocol.nl).
- Evitez tout contact avec les yeux et la peau et utilisez des moyens de protection appropriés (pour cela, voir notre fiche de sécurité).
- Eliminez les jerricans/bouteilles vides (matériau recyclable), résidus de produit et liquides de nettoyage selon les règles environnementales locales en vigueur et ne les déversez pas dans les égouts, les eaux libres ou sur le sol.

#### Mode d'emploi pour une utilisation générale

- Le 358 ToolCleaner doit être appliqué non dilué. Plusieurs méthodes de nettoyage sont possibles, parmi lesquelles : immersion, rinçage ou pompage (par exemple au moyen d'une pompe High Volume Low Pressure).
- **Immersion** : plongez l'objet à nettoyer dans le 358 ToolCleaner et laissez agir le produit pendant un certain temps. Ensuite, laissez l'objet s'égoutter, puis rincez-le éventuellement avec de l'eau de ville ou séchez-le à l'aide d'un chiffon.
- **Pompage/rinçage** : pompez le 358 ToolCleaner sur les objets à nettoyer et laissez-le circuler pendant un certain temps. Si le résultat est insuffisant, l'opération peut éventuellement être répétée. Ensuite, laissez sécher les objets ou si possible/souhaité, rincez-les avec de l'eau et laissez-les sécher.
- Chauffer le produit a pour effet d'augmenter son pouvoir dissolvant, par exemple par rapport aux graisses et huiles.
- Consultez toujours au préalable nos fiches techniques de produits sur [www.eurocol.nl](http://www.eurocol.nl).
- Evitez tout contact avec les yeux et la peau et utilisez des moyens de protection appropriés (pour cela, voir notre fiche de sécurité).
- Eliminez les jerricans/bouteilles vides (matériau recyclable), résidus de produit et liquides de nettoyage selon les règles environnementales locales en vigueur et ne les déversez pas dans les égouts, les eaux libres ou sur le sol.

Contient N-Butylpyrrolidone

#### Conditions d'application:

Température ambiante souhaitée : De 10 à 35 °C.

#### Informations supplémentaires:

- Produit destiné à un usage professionnel.
- A tenir hors de portée des enfants.
- Une inhalation du produit peut provoquer une irritation. Par conséquent, nous recommandons de ne pas vaporiser le produit.
- Aérez bien la pièce pendant et après l'application et le processus de séchage.
- Ne mangez, buvez et ne fumez pas en appliquant ce produit.
- En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincez immédiatement à grande eau.
- Remettez les emballages à des fins de recyclage uniquement après avoir enlevé les résidus.
- Eliminez les résidus de produit et l'eau de nettoyage selon les règles environnementales locales et ne les déversez pas dans les égouts.
- Pour des informations détaillées sur les mesures de sécurité, nous vous renvoyons à la fiche de sécurité sur notre site Web [www.eurocol.nl](http://www.eurocol.nl).

#### Remarque:

358 ToolCleaner agit sur différents supports et matériaux. Par conséquent, nous recommandons d'effectuer un essai préalable à un endroit moins visible.

---

## ENVIRONNEMENT ET SANTÉ

---

Classe de danger Voir fiche de sécurité.

FS Disponible sur simple demande.

---

## ARTICLES

---

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
358	ToolCleaner	Jerrican de 10 kg	8 710345 358002

**358 TOOLCLEANER**