

# DILUANT DE NETTOYAGE **PUR**

**PUR À 99%**

Ref **IT331** 25L 1 pièce  Made in France

Ref **IT345** 5L 1 pièce  Made in France

## DÉTAILS PRODUIT

### Caractéristiques produit

Le Diluant De Nettoyage Pur permet de nettoyer les outils et accessoires de peinture tel que les pistolets, godets, etc... Également utilisable sur tous les types de pièces mécanique tel que des pièces de moteurs, les châssis, etc... Ce puissant solvant contenant du toluène permet un dégraissage efficace et rapide. Peut être utilisé pour le nettoyage du matériel électrique hors tension. Non corrosif et n'altère pas les surfaces traitées. Ne laisse aucun dépôt. Ce produit n'est pas un diluant pour peintures finies et ne doit être utilisé comme tel.

### Avantages produits

- Ne laisse aucun dépôt
- Dégraissage rapide et efficace
- N'altère pas les surfaces traitées



Référence IRONTEK	Surface	Texture	Formule active	Dégraisse	Nettoie	Protège	Compatible peinture
IT331	Tout support	Liquide		•	•		•
IT345	Tout support	Liquide		•	•		•

## DONNÉES TECHNIQUES

L'état physique : Liquide  
Coloration :  $\leq 30$  Hazen  
Aspect : Limpide  
Odeur : Caractéristique  
Densité (à 20 °C) :  $0,838 \leq d^{20^\circ\text{C}} \leq 0,878$   
Point de fusion :  $< -25$  °C  
Point de congélation :  $< -25$  °C  
Point d'ébullition :  $> 55$  °C  
Point d'éclair :  $< 20$  °C

Température d'auto-inflammation :  $> 400$  °C  
Inflammabilité : Liquide et vapeurs très inflammables.  
Solubilité aux solvants : Soluble dans l'éthanol, l'éther, l'acétone et solvants organiques  
% aromatiques (Xylenes majoritaire) :  $55\% \leq X \leq 65\%$   
% cétoniques (Acetone majoritaire) :  $35\% \leq X \leq 45\%$   
% autres :  $\leq 10\%$   
UFI : KEWO-FO 8G-VO05-48RG

## APPLICATION

### Protocole d'application

Verser le produit sur la surface à traiter, laisser agir quelques secondes puis nettoyer minutieusement avec des brosses/pinceaux adaptés. Pour le nettoyage d'un pistolet de peinture : verser également du diluant dans le godet et pulvériser le produit pendant quelques secondes afin de bien nettoyer l'intérieur du pistolet. Accorder une attention particulière au nettoyage du pointeau et de la buse. Une fois le nettoyage fini, rincer à l'eau et essuyer avec un chiffon doux non pelucheux. Ne pas laisser les pièces tremper



### Exemples d'applications

Nettoyer tous types de pièces mécanique d'outils et d'accessoires de peinture tel que les pistolets, godets, etc...

## CONSERVATION

Pour un stockage à long terme, les conserver dans une zone sèche, bien ventilée et éloignée de la lumière directe du soleil et du givre. Température de stockage recommandée 5°C - 25°C. Température d'application recommandée 20°C. Pour toutes informations complémentaires concernant l'utilisation correcte du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité. Disponible sur notre site [www.ironetek.fr](http://www.ironetek.fr)

## ARTICLES COMPLÉMENTAIRES

**Ref** **IT404** Bouchon rétractable

**1** pièce