

# Total TDC 2000

## Solvant isoparaffinique pour tous les systèmes de nettoyage textile aux solvants hydrocarbonés

- Caractéristiques :**
- stabilisé à long terme et conservé par un additif
  - faible seuil de perception olfactive
  - se distingue par un fractionnement très étroit
  - satisfait les exigences de 31. BImSchV annexe III point 3.1.2 c)

**Application :** Total TDC 2000 est un solvant isoparaffinique ultra-pur, spécialement développé pour les besoins de l'entretien des textiles.

Total TDC 2000 se distingue par un fractionnement très étroit.

Total TDC 2000 est presque exclusivement composé d'un mélange d'isomères de longueur de chaîne C11 - C12. Les fractions basses de solvants hydrocarbonés très odorantes (C9 - C10) qui baissent le point d'inflammation et la limite inférieure d'explosion et les fractions hautes de solvants hydrocarbonés (C13 - C15) qui prolongent le temps de séchage et ainsi la durée de charge ne sont presque pas présentes. Ainsi, Total TDC 2000 à l'odeur neutre avec un point d'inflammation de 62°C et un indice favorable d'évaporation est un solvant innovant pour l'entretien des textiles. Grâce à des additifs spéciaux, il peut être en plus conservé pendant une longue durée.

**Caractéristiques techniques :**

Plage d'ébullition (1013 mbar)	
Début	180 °C
Fin	196 °C
Point d'inflammation	62 °C
Hydrosolubilité	< 20 mg/l
Indice d'évaporation (éther diéthylique = 1)	env. 65
Pression de valeur	
pour 20°C	1 mbar
pour 37,8 °C	5 mbar
Densité (20 °C)	env. 0,77 g/ml
Teneur totale en composés aromatiques	< 30 mg/kg
Teneur en benzène	< 5 mg/kg
Teneur en halogène (chlore)	< 5 mg/kg
Indice de calcul	1,426
Indice de kauri-butanol	env. 27

# Total TDC 2000

## Solvant isoparaffinique pour tous les systèmes de nettoyage textile aux solvants hydrocarbonés

---

**Remarques :**

Stockage

Tenir le récipient fermé de manière hermétique, à conserver au frais et au sec  
Protéger des rayons directs du soleil. Le produit peut être stocké dans son  
récipient original fermé pendant au moins 24 mois.

1110