

## SOLVANT ISOPAR

Solvant inodore à pouvoir nettoyant optimal, élaboré à base d'isoparaffines non irritantes pour la peau

### TYPE DE PRODUIT

Produit élaboré à base d'isoparaffines à faible odeur et non irritantes pour la peau et de terpènes naturels. Les isoparaffines (également appelées fluides Isopar) sont des solvants à point d'ébullition élevé, hautement raffinés et quasiment inodores avec un degré de pureté très élevé. De plus, ils sont exempts de substances nocives pour la santé et particulièrement bien tolérés par la peau. Ces solvants sont également utilisés dans l'industrie pharmaceutique pour la préparation de pommades et de divers produits de nettoyage domestiques.

### AVANTAGES DU PRODUIT

- Exempt de benzène (selon la Pharmacopée européenne)
- Inodore
- Exempt de substances aromatiques et de naphènes
- Extrêmement bien toléré par la peau
- Très efficace pour éliminer les souillures de graisse et d'huile
- Degré de pureté extrêmement élevé
- Idéal pour une utilisation dans les bureaux, les hôpitaux, les jardins d'enfants, etc., en raison de sa faible odeur
- Respecte les valeurs limites d'exposition aux postes de travail (MAK) à l'intérieur - pour les exécutants et les donneurs d'ordre

### DOMAINES D'APPLICATION

Pour la correction de la viscosité des produits Complex (dilution) et le nettoyage des appareils respectivement des outils manuels.

### ÉTIQUETAGE

- Produit non dangereux au sens des réglementations GGVS (D)/ADR
- Point d'éclair > 61° C
- Classification selon VbF (D): AIII
- Classe de pollution des eaux selon WGK (D): 1 (substance légèrement polluante)

### ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Les résidus de produit, liants contaminés, chiffons, etc. sont à éliminer conformément aux dispositions réglementaires sur les déchets résiduels. Code déchets selon le CED: 08 01 02.

### INDICATION

Le produit ne contient aucune substance dangereuse au sens de l'Ordonnance sur les produits chimiques, OChim. Conserver les détergents et produits de nettoyage hors de portée des enfants. Les renseignements contenus dans la présente fiche technique sont fondés sur nos connaissances actuelles et sur les résultats des essais effectués jusqu'à ce jour. Ils sont fournis à titre indicatif. En raison de la polyvalence des applications et des méthodes de travail, ils ne présentent pas un caractère contraignant, n'ont aucune valeur juridique et ne dégagent pas l'utilisateur de sa responsabilité de vérifier nos produits quant à leur adéquation. Cela implique nécessairement un test sur les surfaces originales avant d'entreprendre les travaux réels. Nous déclinons toute responsabilité en cas de non-respect de nos directives de traitement.



#### Distinction 2015: EUROPEAN QUALITY AWARD

- Qualité
- Service
- Compétence

**Sans agents biocides! Sans formaldéhydes**  
**Sans agents conservateurs!**  
**Sans substances aromatiques!**  
**Inodore - Bonne tolérance cutanée!**  
**H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de**  
**pénétration dans les voies respiratoires!**