

# BISOLVEX 10



(LBH) Solvant de nettoyage à froid  
Séchage sans résidus - Évaporation contrôlée

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect :

**LIQUIDE**

Couleur :

**INCOLORE**

Odeur :

**FAIBLE**

Masse volumique :

**785 kg/m<sup>3</sup>**

Indice KB :

**31**

Point éclair :

**63°C**

**BISOLVEX-10** est un solvant à vitesse d'évaporation contrôlée, à point éclair élevé, non agressif sur la plupart des matériaux sensibles (tels que plastiques, métaux, verre, tissus ...) en utilisation normale.

**BISOLVEX-10** possède les avantages suivants :

- de par sa composition, il représente un bon compromis entre sa vitesse d'évaporation, son point éclair (63 °C) et son pouvoir solvant.
- ne contient aucun composé aromatique ou nocif envers la couche d'ozone.
- compatible avec tous les métaux, sèche sans laisser de résidus
- sa vitesse d'évaporation contrôlée limite l'évaporation dans les bacs et récipients, ou fontaines, sans pénaliser la vitesse d'évaporation sur les pièces.
- n'agresse pas les peintures sèches.

*Ne pas utiliser sous tension .(sauf courants très faibles)*

## APPLICATIONS

Ne laisse pas de résidus sur les circuits et s'évapore totalement.  
Dissout rapidement les huiles, graisse, cambouis et toutes contaminations.  
Utiliser pur, en bain au trempé, par pulvérisation ou en fontaine de nettoyage, voir avec un chiffon.

Ce solvant n'est pas considéré comme inflammable  
point éclair  $\geq$  à 63°C

## CONDITIONNEMENTS



Édité le : 18/04/2025



**SIPROTEC**  
**LUBRIFIANTS**  
CONCEPTEUR HAUTE PERFORMANCE

# TOXICOLOGIE ET SÉCURITÉ

## INFORMATIONS / UTILISATEURS / CONSOMMATEURS :

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

## Mentions de mise en garde

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

P301+P310 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P331 NE PAS faire vomir.

P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

P370+P378 En cas d'incendie: utiliser de la mousse, du dioxyde de carbone, de la poudre sèche ou de la brume pour l'extinction.

## Informations supplémentaires

figurant sur l'étiquette

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

DANGER



Les renseignements ci-dessus, donnés de bonne foi, visent à faciliter la recherche par notre clientèle d'une solution répondant à ses besoins. Toutefois, les utilisations restant sous le contrôle du client, cette fiche ne saurait nous être opposée pour engager notre responsabilité. Compte-tenu de la diversité de nos produits, nous conseillons aux utilisateurs de procéder à des essais dans les conditions effectives d'emploi.



1 Route du Stade - BP1 - 43320 LOUDES  
Tél. 04 71 08 02 20 - Fax 04 71 08 02 42  
contact@siprotec.fr - [www.siprotec.fr](http://www.siprotec.fr)

SIRET 384 642 302 00010 - APE 2059Z  
SAS au capital de 38 250 €



**SIPROTEC**  
**LUBRIFIANTS**  
CONCEPTEUR HAUTE PERFORMANCE