



# LINGISOLV 102

## LINGETTES DÉGRAISSANTES SOLVANTÉES

SANS  
COV

PAE

Point  
éclair  
102°C

► Nettoie et dégraisse efficacement grâce à son action immédiate qui permet une dissolution et une dispersion du cambouis, des goudrons, des huiles, des graisses, des résidus pétroliers et des particules de freins.

► Ne laisse pas de trace de séchage.

► Sans COV.

► Facile à transporter.

► Respecte les supports comme les caoutchoucs, le plastique, les surfaces peintes, les métaux ainsi que leurs alliages.

► Idéales pour nettoyer des pièces mécaniques, dégraisser des surfaces souillées en ateliers de maintenance, industrie, automobile, aéronautique, ...

### LIEUX D'UTILISATION

Usines d'assemblage, construction mécanique, ateliers d'entretien, mécanique de précision, construction et entretien automobile, imprimeries, atelier de maintenance, industrie, aéronautique, ...

### MODE D'EMPLOI

Lors de la première utilisation, tirer la lingette du milieu et l'insérer dans l'opercule. Replacer le couvercle. Sortir la lingette jusqu'à la prédécoupe et tirer d'un coup sec à l'horizontal. Bien refermer l'opercule après chaque utilisation pour éviter toute évaporation du produit. Dégraisser les surfaces avec le nombre de lingettes nécessaires.

Effectuer un test au préalable sur la surface à traiter afin de vérifier la compatibilité.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : Liquide incolore.

Densité : 0,81 ± 0.05.

Point d'éclair : 102°C.

Sans COV selon directive 99/13/CE.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

**EPI PRÉCONISÉS** : lunettes, gants nitriles.

**Vous souhaitez une démonstration :**  
contactez votre commercial ou  
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont  
disponibles 24h/24 sur Internet à  
l'adresse : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

FT1020005645555-1123 LINGISOLV 102

Pour les équipements de  
protection individuelle, consultez

