

# SOLV'CLEANER B 95

SOLVANT DEGRAISSANT POUR INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE



## APPLICATIONS

**SOLV'CLEANER B 95** est un solvant hydrocarboné désaromatisé SANS CHLORE, adapté au dégraissage des pièces mécaniques de tous métaux et de matériel dans l'industrie agro-alimentaire.

**SOLV'CLEANER B 95** est recommandé pour le nettoyage des pièces usinées et des machines-outils, de l'outillage et des plans de travail, ainsi que toute pièce mécanique nécessitant un dégraissage.

**SOLV'CLEANER B 95** s'utilise par immersion, circulation ou ruissellement. Employé en fontaine de nettoyage, il produit la meilleure efficacité car il est alors utilisé à son maximum de saturation.

## AVANTAGES

- Ininflammable, faible teneur en hydrocarbures aromatiques et inodore assure un maximum de protection aux utilisateurs.
- Contient exclusivement des composants repris sur la liste FDA 21 CFR 178.3530 ce qui en fait un solvant répondant aux exigences de la norme NSF H1 (contact alimentaire fortuit)
- Aucune action corrosive sur les matériaux dégraissés (ferreux et non ferreux).

Ne contient pas de chlore et de tout autre composant halogéné : réduction des coûts des produits usagés

## CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Couleur	-	Visuelle	Incolore
Viscosité cinématique à 20°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60100	1,95
Vitesse d'évaporation relative (n-butyl acétate =1)	-	ASTM D 3539	0,03
Masse volumique à 20°C	Kg/m <sup>3</sup>	NF T 60101	769
Point d'éclair	°C	NF T 60118	66
Point d'aniline	°C	NF M 07021	81

*Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif*

## HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

Nocif peut provoquer une atteinte aux poumons en cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Eviter le contact avec la peau et ne pas respirer les vapeurs.

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des lubrifiants usagés.

**A stocker à l'abri des intempéries.**

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.