

## MODE D'UTILISATION

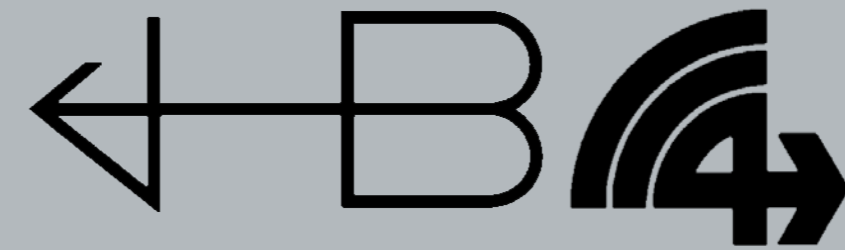
Milasolv 240 s'utilise pur, à froid ou à chaud jusqu'à 80°C. Il ne peut pas être utilisé en phase vapeur.

Milasolv 240 est utilisable au chiffon, en fontaine, par aspersion, par immersion, avec ou sans agitation.

Réaliser un essai de compatibilité préalable sur les matériaux sensibles et les peintures faiblement réticulées, en cas de contact prolongé.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES

CARACTERISTIQUES	VALEURS	UNITE
Aspect	Limpide	
Acidité	0,0	% masse
Couleur	bleue	
Corrosion lame de cuivre, 100h à 40°C	la	cotation
Couleur SAYBOLT	+ 20	
Etat physique	Fluide	
Hydrosolubilité	50	ppm
Odeur	Végétale	
Indice KB, pouvoir solvant (estimation)	38	
Masse Volumique à 25°C	809	Kg/m3
ODP (Ozone Depleting Potential)	0	facteur
Point Éclair Vase Clos	107	°C
Point d'auto-inflammation	230	°C
Point de congélation	<- 20	°C
Teneur en aromatiques	<0.01	%
Teneur en chlore	0	ppm
Teneur en soufre	10	ppm
Teneur en benzène	0	ppm
Teneur en CFC	0	%
Teneur en HCFC	0	%
Teneur en N-bromopropane	0	%
Teneur en solvant chloré	0	%
Teneur en éthers de glycol toxiques pour la reproduction	0	%
Teneur en métaux lourds	0	ppm
Tension superficielle à 25°C	29.5	Dynes/cm
Viscosité à 40°C	2.4	mm²/s
Vitesse d'évaporation	>6	h



# Milasolv 240

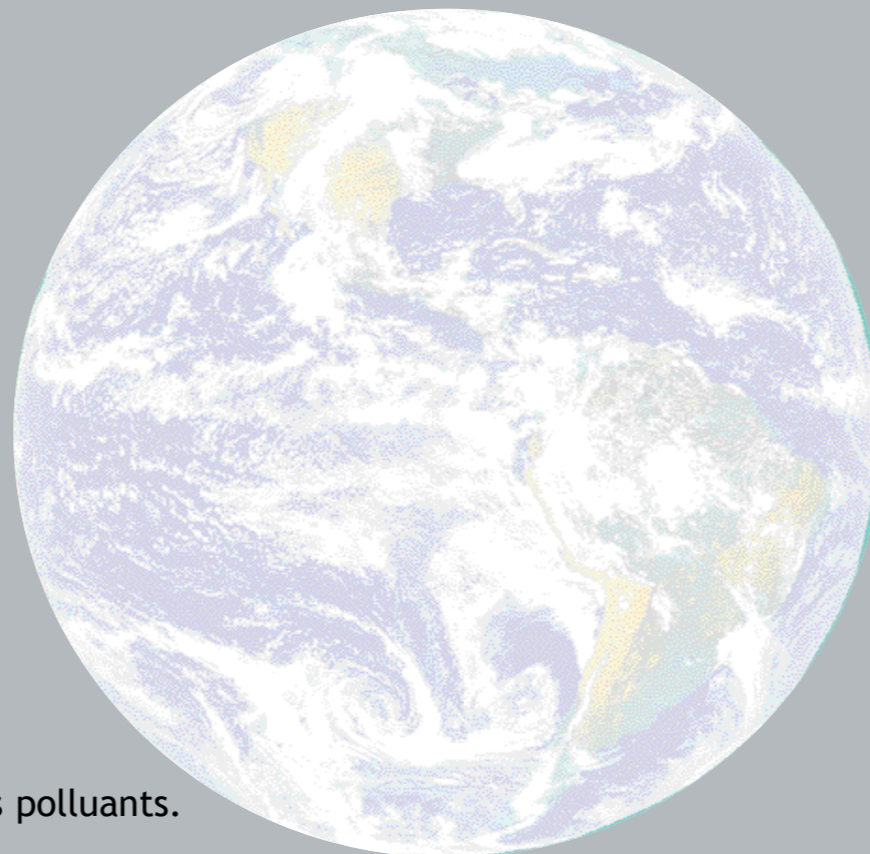
FLUIDE DE NETTOYAGE  
ET DE DEGRAISSAGE  
SANS COV  
SANS ODEUR



# MILASOLV 240 RÉPOND IMMÉDIATEMENT AUX ATTENTES DES RESPONSABLES DE PRODUCTION ET DE MAINTENANCE EN TERMES DE PERFORMANCE, D'ABSENCE DE TOXICITÉ, D'ENVIRONNEMENT ET DE SÉCURITÉ.

## APPLICATIONS

Milasolv 240 s'utilise pur pour toutes opérations de dégraissage et de nettoyage par tous procédés manuels ou en fontaines.



## POUVOIR SOLVANT

Milasolv 240 démontre une efficacité accrue sur la plupart des polluants.

Huile minérale.....	Excellent
Huile de colza.....	Excellent
Huile d'emboutissage.....	Excellent
Huile soluble.....	Excellent
Goudrons, bitumes.....	Excellent
Essence.....	Excellent
Fuel.....	Excellent
Graisse minérale.....	Bonne efficacité avec action mécanique
Graisse synthétique.....	Bonne efficacité avec action mécanique
Pâte d'emboutissage . . . . .	Bonne efficacité avec action mécanique
Encre de sérigraphie textile non sèche . . . . .	Bonne efficacité avec action mécanique
Encre de sérigraphie UV non polymérisée . . . . .	Bonne efficacité avec action mécanique
Graisse silicone. . . . .	Action faible
Huile silicone . . . . .	Action faible
Encre d'héliogravure . . . . .	Action faible
Encre de flexographie . . . . .	Action faible
Graisse fluorée . . . . .	Aucune action

## FORMULATION SANS COV

Milasolv 240 permet de s'affranchir immédiatement de l'Arrêté du 29 Mai 2000 concernant les émissions de COV. D'autre part, il ne fait pas l'objet d'une surveillance médicale particulière. L'absence de solvant dans sa formulation l'exempte d'une inscription au tableau n°84 des maladies professionnelles.

## FORMULATION AMÉLIORANT LA SÉCURITÉ

Non inflammable, Milasolv 240 supprime toute obligation de classement de la zone d'utilisation en zone ATEX (Arrêté du 8 Juillet 2003).

## FORMULATION AMÉLIORANT L'HYGIÈNE

Milasolv 240 est pratiquement inodore. Il ne contient aucune substance classée toxique, toxique pour la reproduction, irritante, sensibilisante, cancérigène, mutagène, corrosive, dangereuse pour l'environnement ou inflammable (Arrêté du 9 novembre 2004).

Milasolv 240 est classé Xn Nocif. R 65: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

