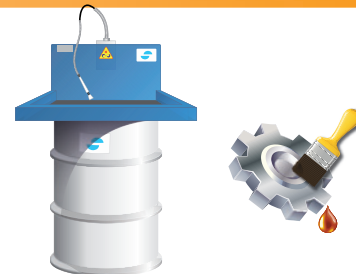




# 460 - SOLVANT FONTAINE



## DESCRIPTION

Dégraissant élaboré pour le nettoyage des pièces mécaniques (disques d'embrayages, freins, carburateurs, injecteurs, etc..).

Convient tout particulièrement au nettoyage des pièces et moteurs électriques, dissout cambouis et résidus carboniques.

Ne nécessite aucun rinçage, ne s'émulsionne pas à l'eau.

N'attaque pas les joints, durites, etc...

Recommandé pour utilisation en fontaine ou bac de dégraissage (électrique ou air comprimé).

## CARACTERISTIQUES

<b>Aspect</b>	Liquide	<b>Densité à 20°C</b>	0,790 ± 0,010
<b>Odeur</b>	caractéristique	<b>Teneur en aromatiques</b>	≤ 0,01%
<b>Indice KB</b>	31	<b>Couleur</b>	Bleu
<b>Distillation (NF M 0700)</b>	PI = 195°C ; PF = 245°C	<b>Point d'aniline (NF M 07021)</b>	72°C
<b>Viscosité à 20°C (NF T 60100)</b>	2.1 mm <sup>2</sup> / s		
<b>Point éclair</b>	63°C (Pensky-Martens) (en coupe fermée)		

## MODE D'UTILISATION

**PUR ET A FROID EN BAC OU FONTAINE DE DEGRAISSAGE** (électrique ou air comprimé).

Peut s'employer aussi :

- ▶ au pinceau
- ▶ en pulvérisation
- ▶ en trempage
- ▶ etc...

**REJETS INTERDITS - NE PAS FUMER.**

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.