

## Solcoup 80 SB Fluide Soluble pour l'usinage

**Solcoup 80 SB** est un fluide soluble sur base végétale, **sans bore** de très hautes performances pour l'usinage et la rectification sévères sur Aciers, Titane, Aluminium, Aluminium Silicium (AS1 à 18)

- **Solcoup 80 SB** est exempt de formaldéhyde et d'amines secondaires
  - Très bien toléré par les opérateurs (base végétale)
  - Optimise la durée de vie des outils et patins sur les opérations les plus difficiles
  - Concentration d'emploi standard: 6 - 12% suivant le type d'opération
  - Dureté d'eau recommandée : 10 - 50 ° F
  - Excellentes propriétés réfrigérantes, anti mousse et anti-corrosion (5% mini)
- Bon pouvoir détergent assure une propreté pièce et machine

	Fonte	Aciers	Aciers Alliés	Aciers Inox	Alliage Aluminium	Cuivreux	Titane	Carbure
<b>Tournage</b>	+	++++	++++	++++	++++	++	++++	
<b>Fraisage</b>	+	++++	++++	++++	++++	++	++++	
<b>Perçage</b>	+	++++	++++	++++	++++	++	+++	
<b>Alésage</b>	+	+++	+++	+++	++++	++	++	
<b>Taroudage</b>	+	+++	+++	+++	++++	++	+++	
<b>Sciage</b>	+	+++	+++	+++	++++	++	+++	
<b>Brochage</b>	+	+++	++	++	+++	++	++	
<b>Rectification</b>	+	+++	++	++	+++	++	++	

Caractéristiques du concentré :

	Valeur Type	Unité
Densité	960	Kg/m3 à 15 °C
Point d'écoulement	5	°C

Caractéristiques de l'émulsion :

	Valeur Type	Unité
Apparence	Opalescent	-
pH à 5 %	9.5	-
Limite de corrosion	4.5	%
Facteur réfractométrique	1.0	Brix

Stockage Hors Gel

Gérer les rejets en conformité avec la réglementation

Utilisez Solcoup Clean pour le nettoyage des bacs et Olep G pour la lubrification de vos glissières