



# Milasolv Bio SD

**Fluide de nettoyage et de dégraissage émulsionnable, issu de l'agrochimie, sans COV, 100 % biodégradable, inodore, qualité ultra raffiné.**

## PROPRIETES

Fluide technique spécifiquement développé pour remplacer les solvants pétroliers et chlorés dans leurs applications à froid. Fluide à fort pouvoir dégraissant, il sera utilisable sur les matériaux sensibles et en ambiances confinée.

## APPLICATIONS

Peut s'utiliser pur, puis être rincé à l'eau avec jet sous pression ou haute pression. Peut également être utilisé avec de l'eau en fonction du polluant à éliminer.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CIMIQUES TYPIQUES

CARACTÉRISTIQUES	NORMES	VALEURS	UNITÉS
Aspect	Visuel	Limpide	-
Couleur	Visuel	Jaune	-
Etat Physique	Visuel	Fluide	-
Hydrosolubilité	-	Miscible	-
Indice de réfraction à 25°C	ASTM D 1218	1,4560	-
Limite inférieure d'explosivité	-	Non explosible	% (v/v)
Limite supérieure d'explosivité	-	Non explosible	% (v/v)
Masse volumique à 25°C	NF EN ISO 12185	885	kg/m <sup>3</sup>
Odeur	Olfactif	Extrêmement faible	-
Point d'auto-inflammation	ASTM E 659	> 300	°C
Point de congélation	ASTM D 97	< -3	°C
Point éclair vase clos	NF EN 22719	> 170	°C
Teneur en aromatiques	NF M 07 024	0	% (m/m)
Teneur en benzène	ASTM D 4367	0	ppm
Teneur en brome	GCMS	0	ppm
Teneur en chlore	GCMS	0	ppm
Teneur en COV	-	0,0	% (m/m)
Teneur en fluor	GCMS	0	ppm
Teneur en hydrocarbures	-	0	% (m/m)
Teneur en iode	-	0	% (m/m)
Teneur en solvants	-	0	% (m/m)
Teneur en soufre	GCMS ASTM D 1744	0	ppm
Tension de vapeur REID à 20°C	NF M 07 007	< 0,1	mBar
Test d'émulsion	-	Bon	-
Viscosité à 40°C	NF EN ISO 3104	6	mm <sup>2</sup> /s

