

## Solvants OLTEC

Nature	Point éclair (°C)	COV	IKB	Cl/Br	Solvants ajoutés		Applications principales	
					oxygénés	Fluorés		
<b>Solvants non additivés</b>								
OLTEC Solv 30	Hydrocarbures désaromatisés	> 34	oui	35	non		Nettoyage, dégraissage de pièces mécaniques souillées par des huiles, graisses ou produits de process (usinage, emboutissage, etc.). Nettoyage des bâtis de machines. En fontaine ou manuellement	
OLTEC Solv 40		> 41	oui	32	non			
OLTEC Solv 60		> 63	oui	31	non			
OLTEC Solv 100		> 115	non	27	non			
<b>Solvants non additivés pour l'agroalimentaire</b>								
OLTEC Solvalim 40	Hydrocarbures isoparaffiniques	> 45	oui	29	non		Solvants inodores pour l'agroalimentaire (niveau NSF K1-K2) ou la mécanique. Nettoyage des pièces mécaniques en fontaine ou manuellement, nettoyage des bâtis de machines	
OLTEC Solvalim 56		> 55	oui	29	non			
OLTEC Solvalim 60		> 60	oui	29	non			
OLTEC Solvalim 100		> 100	non	28	non			
<b>Solvants additivés</b>								
OLTEC Solv 38	Hydrocarbures désaromatisés	> 21	oui	78	non	✓	Dégraissage de pièces mécaniques fortement souillées par des huiles, graisses ou produits de process (usinage, emboutissage, etc.). En fontaine ou manuellement	
OLTEC Solv 62		> 58	oui	76	non	✓		
OLTEC Solv 102		> 100	non	70	non	✓		
OLTEC Solv HVE 66		NM	oui	70	non	✓	✓	Evaporation rapide (170) à très rapide (HVE 66). Utilisation hors fontaine pour HVE 66
OLTEC Solv 170		NM	oui	75	non	✓	✓	
OLTEC Solv W		> 100	non	52	non	✓		Rinçable à l'eau, élimine fuel et goudron
<b>Solvants biodégradables</b>								
OLTEC Solv Bio 100	Ester synthétique	> 100	non	50	non	✓	Elimination polyuréthane, colles, résines, encres	
OLTEC Solv Bio 105	Ester végétal	> 170	non	105	non	✓	Elimination huiles, graisses. Machine à ultrasons	
OLTEC Solv Bio 106		> 170	non	80	non	✓	Débituminant pour enrobés rinçable à l'eau	