

= grand intérêt
 = petit intérêt
 = inconvénients

NA = non-applicable

	Solvaclean B1	Solvaoxy H130	Pétrole spécial	Solvaoxy H66	Solvant 100	Solvant 50	Solvaoxy H51	Solvant 35	Benzine 110/140	Diluant Universel	Benzine 60/95	Lessive Ultrason Solenic 60
	Solvants non-inflammables					Solvants inflammables			Solvants très inflammables			NA
Point éclair (°C) <i>Ordre de classement =></i>	NA	>100	75	66	64	56	51	41	1	<0	-25	NA
Utilisation en US (Max 50°C)												
Temps évaporation - air libre												NA
Temps évaporation - soufflette												NA
Taxe COV	100%	0%	100%	100%	100%	100%	10%	100%	100%	100%	100%	0%
Solubilité dans l'eau												
Picto GHS		-										
Compatibilité matériaux OK	Tous métaux et certains polymères	Tous métaux et certains polymères	Tous métaux et certains polymères	Tous métaux et plupart des polymères	Tous métaux et plupart des polymères	Tous métaux et plupart des polymères	Tous métaux et plupart des polymères	Tous métaux et plupart des polymères	Tous métaux et certains polymères	Tous métaux et certains polymères	Tous métaux et certains polymères	Tous métaux et tous polymères en dilution
Dégraissage huile entière et soluble	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dégraissage léger (traces doigts, ...)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Suppression de la laque de polissage	Pas d'attaque	Pas d'attaque		✓			✓		Pas d'attaque		Pas d'attaque	✓
Suppression de la pate à polir	Pas d'attaque	✓							Pas d'attaque		Pas d'attaque	✓
Suppression de la gomme laque	Pas d'attaque	Pas d'attaque		✓			✓		Pas d'attaque		Pas d'attaque	Pas d'attaque