

Matière	Densité	Point éclair
---------	---------	--------------

Alcools

Alcool éthylique absolu nature *	0,7893	13 °C
Alcool éthylique déshydraté Eurodénaturé 99°	± 0,7898	< 21 °C
Alcool éthylique industriel Eurodénaturé 95°	± 0,7946	< 21 °C
Alcool éthylique REN agricole *	0,8053	13 °C
Alcool éthylique REN de synthèse *	0,8063	13 °C
Alcool isopropylique (Isopropanol)	0,7852	13 °C
Butanol primaire (n-butanol)	0,8095	35 °C
Alcool isobutylique (Isobutanol)	0,8017	24 °C
Alcool méthylique (Méthanol)	0,7912	11 °C
Alcool n-propylique(n-propanol)	0,8036	23 °C

* Nous consulter pour les autorisations de livraison en alcool éthylique nature et dénaturé par procédé spécial

REN = Rectifié Extra Neutre

Cétones

Acétone (1)	0,7904	-18 °C
Méthyl Ethyl Cétone (MEK)	0,8048	-4 °C
Méthyl Isobutyl Cétone (MIBK)	0,8007	14 °C

Chlorés

Chlorure de méthylène (1)	1,3236	non applicable
Perchloréthylène	1,6222	non applicable

(1) Neuf ou régénéré

Esters

Acétate d'éthyle (ACE)	0,9003	-1 °C
Acétate d'isopropyle (ACI)	0,8720	4 °C
Acétate de butyl glycol (ABG)	0,9398	78 °C
Acétate de n-butyle (ACB)	0,8811	27 °C
Acétate de méthoxypropanol (AMP)	0,9667	21°C ≤ PE < 55 °C
Acétate n-propyle (ACP)	0,8878	10 °C
Dibasiques esters (DBE)	± 0,9090	± 100 °C

Esters de Glycols éthyléniques

Butylglycol (BG)	0,9002	65 °C
------------------	--------	-------

<i>Matière</i>	<i>Densité</i>	<i>Point éclair</i>
----------------	----------------	---------------------

Esters de Glycols propyléniques

Ethoxypropanol (PE1)	0,8966	40 °C
Méthoxypropanol (PM1)	0,9207	35 °C
Méthoxypropoxypropanol (PM2)	0,9532	75 °C

Glycols

Antigel universel jaune (base MEG)	1,1200	> 100 °C
Liquide de refroidissement universel jaune -35°C (Base MEG)	1,0410	
Monoéthylène glycol (MEG)	1,1123	111 °C
Monopropylène glycol (MPG)	1,0352	> 100 °C

Mélanges

Diluant BT28F2 (imprimerie)	0,7570	< 21° C
Diluant cellulosique	0,8660	< 0 °C
Diluant époxy (+2 autres formulations disponibles)	0,8903	21°C ≤ PE < 55 °C
Diluant mixte (dégraissage, dilution, nettoyage) (1)	0,8440	< 0 °C
Diluant polyuréthane	0,8751	< 21° C
Diluant universel 6491		
Nettoyant écrans de sérigraphie	0,8980	21°C ≤ PE < 55 °C
Nettoyant peintures hydrosolubles D2019	0,9790	> 60 °C
Nettoyant SP2 (dégraissage, dilution, nettoyage) = substitut du diluant mixte	0,8365	< 0 °C
Et autres ... sur demande		

(1) Neuf ou régénéré

Produits Divers

AdBlue (additif pour moteurs diesel équipés de la technologie SCR)	1,0870-1,0930	
Huile de Lin	0,9275	309 °C
Lave Glace -20°C (octobre à mars)	0,9530	30 °C
Lave Glace démoustiqueur (avril à septembre)		
Et autres ... sur demande		

Solvants Aliphatiques

Essences Spéciales Légères

Essence A5N	0,6770	< 0 °C
Essence C	0,6960	< 0 °C
Heptane	0,6955	< 0 °C
Isohexane	0,6600	< - 30 °C

Pour consulter ou télécharger les dernières versions de nos fiches de données de sécurité, connectez-vous sur www.quickfds.com, la recherche s'effectue par nom de produit et il n'y a pas à renseigner la case « code-client ».

<i>Matière</i>	<i>Densité</i>	<i>Point éclair</i>
----------------	----------------	---------------------

Essences Spéciales Lourdes

Cyclohexane	0,7789	-18 °C
Essence E-5% d'aromatiques	0,7227	2 °C
Essence F-5% d'aromatiques	0,7290	< 7 °C

Kérosènes

Combustibles liquides pour appareils mobiles de chauffage "normal" et "sans odeur"	> 0,7920 - >0,7500	> 61 °C
Kérosène D80 (dégraissage, déparaffinage)	0,8106	> 72 °C
Kérosène 211	0,8170	85 °C

Solvants isoparaffiniques

Isoparaffine 155	0,7415	21°C ≤ PE < 55 °C
Isoparaffine 175	> 0,7500	> 61 °C
Isoparaffine 180 - 220	0,7624	64 °C

Whites Spirits

White Spirit L1	0,7430	> 23 °C
White Spirit D30	0,7650	> 34 °C
White Spirit D40	0,7651	> 41 °C
White Spirit D60	0,7859	> 55 °C
White Spirit 17/18% d'aromatiques	0,7774	> 41 °C

Solvants Aromatiques

OrthoXylène	0,8830	25 °C
Solvant Naphta 90/160	0,8680	32 °C
Aromatiques C9	0,8742	38 °C
Aromatiques C10	0,8880	62 °C
Toluène	0,8692	4 °C
Xylène (mélange d'isomères)	0,8701	30 °C

Solvant Polaire

Eau déminéralisée	0,9980	100 °C
-------------------	--------	--------

Nota : Les informations contenues dans ce document sont communiquées en l'état actuel des connaissances recueillies sur ces produits. Elles ne sont données qu'à titre indicatif et ne sauraient nous être opposées pour engager notre responsabilité.