

Société P. BRABANT
 59152 TRESSIN
 Tél. 03.20.41.28.05
 Fax 03.20.64.00.45
 e-mail : contact@brabant.fr

09-2009

<i>Products</i>	<i>Density</i>	<i>Flash Point</i>	<i>Boiling Point Initial point</i>
-----------------	----------------	--------------------	------------------------------------

Alcohols

Fermentation and synthetic anhydrous 99,9% absolute Ethanol	0.7893	13 °C	78.0°C
Fermentation and synthetic 96% Ethanol	0.8053	13 °C	78.0°C
Denatured Ethanol by a general procedure			
Denatured Ethanol by a special procedure			
Iso-Propyl Alcohol	0.7852	13 °C	82.0°C
N-Butanol	0.8095	35 °C	116.0°C
Iso-Butanol	0.8017	24 °C	108.0°C
Methanol	0.7912	11 °C	64.7°C
N-Propanol	0.8036	23 °C	96.5°C

* : for denaturation by a special procedure, please contact us.

Ketones

acetone	0.7904	-18 °C	55.8°C
Methyl Ethyl Ketone	0.8048	-4 °C	79.0°C
Methyl Iso-Butyl Ketone	0.8007	14 °C	114.0°C

Chlorinated Solvents

Dichlorometane	1.3236	non applicable	40.0°C
Perchlorethylene	1.6222	non applicable	121.1°C
Trichlorethylene	1.4638	non applicable	86.7°C

Esters

Ethyl Acetate	0.9003	-1 °C	76.0°C
Isopropyl Acetate	0.8720	4 °C	88.8°C
Butylglycol acetate	0.9398	78 °C	184.0°C
N-Butyl Acetate	0.8811	27 °C	124.0°C
Methoxy Propyl Acetate	0.9667	≤ PE < 55°C	146.4°C
N-Propyl Acetate	0.8878	10 °C	101.6°C

Société P. BRABANT
 59152 TRESSIN
 Tél. 03.20.41.28.05
 Fax 03.20.64.00.45
 e-mail : contact@brabant.fr

09-2009

<i>Products</i>	<i>Density</i>	<i>Flash Point</i>	<i>Boiling Point Initial point</i>
-----------------	----------------	--------------------	------------------------------------

Glycol Ethers

Butylglycol	0.9002	65 °C	171.0°C
Méthoxypropanol (PM)	0.9207	35 °C	120.3°C
Méthoxy propoxy propanol (DPM)	0.9532	75 °C	184.0°C

Glycols

Antifreeze (based MEG)	1.1200	> 100°C	> 100.0°C
Liquid cooled-engine -27°C (based MEG)	1.0410		
Diéthylène glycol (DEG)	1.1159	146 °C	245.5°C
Monoéthylène glycol (MEG)	1.1123	111 °C	197.0°C
Monopropylène glycol (MPG)	1.0352	> 100 °C	185.0°C

BLENDS

Paint Remover Thinner	1.2120	< 21°C	40.0°C
Thinner BT 28%F	0.7570	< 21°C	82.0°C
Cellulose Blend Thinner	0.8660	< 0°C	76.0°C
Cyrel Blend Thinner	1.4180	< 21°C	116.0°C
Epoxy Blend Thinner	0.8904	≤ PE < 55 °C	120.0°C
Diluant mixte (dégraissage, dilution, nettoyage)	0.8440	< 0 °C	55.0°C
Polyurethane Blend Thinner	0.8751	< 21°C	110.0°C
Universal Thinner			
Clean-solvents for water-based paint		21°C ≤ PE < 55 °C	
Dielectric solvent	0.9030	≤ PE < 55 °C	
Other Blends upon request			

Other Products

Cyclohexanone	0.9463	43 °C	153.0°C
Linseed Oil	0.9275	309 °C	
Auto glass cleaner -20°C	0.9530	30 °C	
N-méthyl-2-pyrrolidone (NMP)	1.0280	91 °C	203.0°C
Tétrahydrofurane (THF)	0.8890	-21.5 °C	66.0°C
Other products upon request			

Société P. BRABANT
 59152 TRESSIN
 Tél. 03.20.41.28.05
 Fax 03.20.64.00.45
 e-mail : contact@brabant.fr

09-2009

<i>Products</i>	<i>Density</i>	<i>Flash Point</i>	<i>Boiling Point Initial point</i>
-----------------	----------------	--------------------	------------------------------------

Aliphatic Solvents

Light SBP spirit

Essence A5N (Solane 60-95)	0.6770	< 0 °C	60.0°C
Essence C (Solane 70-95)	0.6960	< 0 °C	73.0°C
Heptane (Solane Heptane)	0.6955	< 0 °C	98.0°C
Isohexane (Solane Isohexane)	0.6600	< - 30 °C	50.0°C

Heavy SBP spirit

Cyclohexane	0.7789	-18 °C	80.7°C
Essence E-5% (Solane 100-155)	0.7227	2 °C	103.3°C
Essence F-5% (Solane 100-120)	0.7290	< 7 °C	105.0°C

Kerosene

Kétrul D 80	0.8106	> 72°C	195.0°C
-------------	--------	--------	---------

Isoparaffins

Isane IP 155	0.7415	≤ PE < 55 °C	157.0°C
Isane IP 165	0.7486	≤ PE < 55 °C	166.0°C
Isane IP 175	> 0.7500	> 61 °C	180.0°C
Isane IP 185	0.7603	> 64 °C	186.0°C

Spirits

Spidane L1	0.7430	> 23 °C	130.0°C
Spidane D 30	0.7650	> 34 °C	140.0°C
Spidane D 40	0.7651	> 41 °C	150.0°C
Spidane D 60	0.7859	> 55 °C	181.0°C
Spidane HT	0.7774	> 41 °C	150.0°C

Aromatics

Naphta 90/160	0.8680	32 °C	137.0°C
Solvarex 9	0.8742	38 °C	160.0°C
Solvarex 10	0.8880	62 °C	188.0°C
Toluène	0.8692	4 °C	110.2°C
Xylène	0.8701	30 °C	137.0°C

Polar Solvent

Distilled water	0.9980	non applicable	100.0°C
-----------------	--------	----------------	---------

Le GROUPE BRABANT dispose de plusieurs sites de production assurant ainsi un service de proximité.

Société P. BRABANT

59152 TRESSIN

Tél. 03.20.41.28.05

Fax 03.20.64.00.45

e-mail : contact@brabant.fr

09-2009

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