

FICHE TECHNIQUE

Date : le 01/08/05
Remplace : le 24/01/05
Code : 1647

THINNER CELLULOSIQUE

FORMULE

Thinner cellulosique à base de composés hydrocarbonés et cétoniques.

PARAMETRES PHYSIQUES

Aspect		: incolore, transparent
Densité (20 °C)	(ASTM D 4052)	: 0.825 - 0.835 kg/litre
Indice de réfraction (20 °C)	(ASTM D 1218)	: 1.422 - 1.428
Densité de la vapeur (air = 1)	: > 1	
Point d'éclair (CC)	(DIN 51755)	: environ -18 °C
Température d'auto-inflammation	: > 500 °C	
Limités d'explosivité		: 1.0 – 13.0 vol. %
Vitesse d'évaporation		
(BUTAC = 100)		: 250 (estimation)
(Ether = 1)		: 6 (estimation)
Point d'ébullition		
IBP		: 55 °C
DP		: 115 °C
Hydrosolubilité		: partielle
Teneur en substances volatiles organiques		: 100 % (830 kg/litre)

ANALYSE CHIMIQUE

Teneur en eau (ASTM D 1364) : max. 0.3 %

CONDITIONNEMENT

Disponible en citerne, IBC's de 900 lt (745 kg), fûts de 200 lt (166 kg) et bidons de 30 lt (25 kg).
Autres emballages sur demande.

CONSEILS DE SECURITE

Symboles de danger : Facilement inflammable (F).
Nocif (Xn).

La fiche de sécurité peut être obtenue sur demande.

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés de bonne foi et dans le souci d'information, mais sans garantie. Nous ne pouvons nous engager quant à l'exactitude de ces données.

Gérants:

Dipl. Kfr. Dagmar Schiffler
Dipl. Ing. Claus Schiffler

Numéro TVA: BE-438.804.640
Numéro d'entreprise: 0438.804.640

Banques:

CBC 732-6025600-11 · IBAN BE30 7326 0256 0011 · BIC: CREGBEBB
ING 340-0904186-94 · IBAN BE87 3400 8041 8694 · BIC: BBRUBEBB

Sparkasse Aachen · Kto. 48 120 570 · BLZ 390 500 00
IBAN DE09 3905 0000 0048 1205 70 · BIC: AACSD33