

Domaines d'utilisation

- Intermédiaire pour la production d'alcool furfurylique
- Solvant sélectif dans le raffinage des huiles lubrifiantes
- Solvant pour anthracènes et résines
- Distillation du butadiène
- Marquage du fioul combustible
- Herbicides

Conditionnement

Citernes vrac

Transport

Route, rail, maritime

Entreposage

Conteneurs en acier, préférablement en acier inoxydable. Eviter tout contact avec des produits oxydants, acides ou alcalins puissants.

Nomenclature douanière : 29 32 12 00

Spécifications standard

Caractéristique	Unité	Valeur
Titrage	% (m/m)	min. 99,00
Eau	% (m/m)	max. 0,10
Résidu d'évaporation	% (m/m)	max. 0,50
Cendres	% (m/m)	max. 0,003
Méthylfurfural	% (m/m)	max. 0,50
Equivalent acide	—	max. 0,01

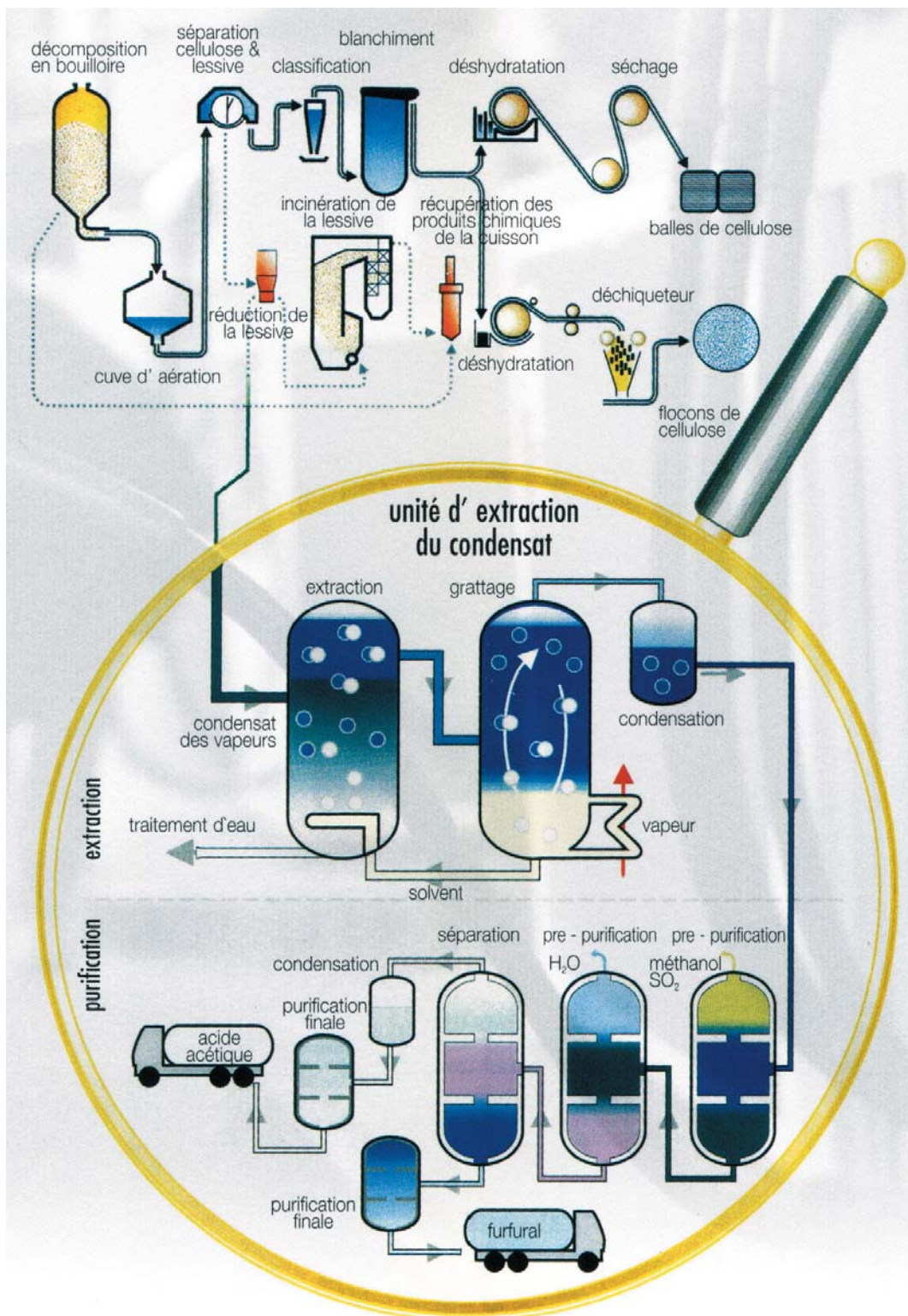
Propriétés physiques

Point éclair	(°C)	60
Point d'inflammation	(°C)	315
Limites d'explosion	(% vol.)	2,1–19,3

Poids molaire	(g/Mol)	96,08
Point d'ébullition Kp à 1013 mbar	(°C)	161,7
Point de congélation	(°C)	-38,7
Densité relative à 20°C	(g/m ³)	1,1598
Solubilité dans l'eau à 20°C	(% poids)	8,3

Procédé de production

Voir graphique



Demande

Nous vous prions de nous faire parvenir via e-mail des informations supplémentaires sur vos produits.

Les champs avec un * doivent être remplis obligatoirement!

Certificats/Informations supplémentaires

Description des méthodes d'analyse

Commentaires:

Contact

Formule d'adresse:

*

Titre:

Prénom:

*

Nom:

*

Entreprise:

Pays:

*

CP/Ville:

* *

Rue:

*

E-Mail:

*

Téléphone:

*

Fax:

Ouvrir

Fermer la page