

Huiles Codex blanches – huiles de paraffine liquide.

PERFORMANCES

Ces qualités répondent aux normes de la Pharmacopée Européenne dernière Edition.
Origine matière première (conformément à l'arrêté du 8 avril 1998) : minérale.

Nous vous certifions par ailleurs que ces qualités :

- ne contiennent pas ou n'entrent pas en contact avec des Organismes Génétiquement Modifiés (OGM).
- n'ont pas été traitées ou n'entrent pas en contact avec des matières traitées par radiation ionisante.
- sont d'origine totalement minérale et par conséquent ne sont en aucun cas concernées par les règlements relatifs à l'Encéphalopathie Spongiforme Bovine (ESB).
- ne contiennent aucun solvant résiduel.

Enregistrement NSF catégorie 3H pour le grade 68: 154800

UTILISATIONS

Préparations pharmaceutiques, cosmétologiques et vétérinaires.

- Graissage de matériels de l'industrie.
- Auxiliaire de condensation dans l'extraction des oléagineux.

Caractéristiques	Unités	Méthodes	Valeurs	
			15	22
Grades	-	-	15	22
Aspect	-	visuelle	Très fluide	Très fluide
Odeur	-	-	Sans	Sans
Couleur	-	Saybolt	+30	+30
Goût	-	-	Sans	Sans
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60-100	13-19	20-25
Viscosité Engler (40°C)	°E	calculée	2,1-2,7	2,8-3,4
Viscosité cinématique à 20°C	mm ² /s	NF T 60-100	30,8-91,4	45,6-60
Viscosité dynamique à 20°C	mPa.s	calculée	25-80	39-52
Masse volumique à 20°C	kg/m ³	NF T 60-101	810-875	815-879
Point éclair	°C	NF T 60-118	>165	>165

Caractéristiques	Unité	Méthodes	Valeurs
Grades	-	-	68
Aspect	-	visuelle	Epaisse
Odeur	-	-	Sans
Couleur	-	Saybolt	+30
Goût	-	-	Sans
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60-100	60-79
Viscosité Engler (40°C)	°E	calculée	7,9-10,4
Viscosité cinématique à 20°C	mm ² /s	NF T 60-100	133-258,4
Viscosité dynamique à 20°C	mPa.s	calculée	110-230
Masse volumique à 20°C	kg/m ³	NF T 60-101	827-890
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	NF T 60-101	-
Point éclair	°C	NF T 60-118	>200

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.

Ref. documentaire : VIII-08-ICEN-1509

Date d'édition : 06/12/19