



FICHE TECHNIQUE

(date : 04/12/2013)

HUILE PARAFFINE CODEX

UTILISATION	<ul style="list-style-type: none">❖ Cette huile est destinée aux :<ul style="list-style-type: none">✓ Industries pharmaceutiques (supports de crèmes, laxatifs, onguents, pommades, etc.)✓ Industries cosmétiques (savons, fards, etc.)✓ Industries alimentaires (démoulage en biscuiterie, chocolaterie, agent de protection et antimottant, etc.)✓ Lubrifications des machines (pompes immergées, compresseurs, matériel de chais, engrenages, vis de presses verticales, tous engrenages nécessitant une lubrification en contact alimentaire, etc.) <p>Mise en garde : l'utilisation de l'huile de paraffine Codex ne figurant pas dans les règlements CEE 1490-99 et 1622-2000 et modifications, son usage est interdit en tant qu'isolation du vin.</p>
PROPRIETES	<ul style="list-style-type: none">❖ Compatibilité alimentaire directe ou indirecte❖ Inertie chimique, inertie biologique❖ Caractère apolaire et hydrophobe❖ Effet émollient❖ Caractère non tachant,❖ Absence de coloration, d'odeur, de goût.
SPECIFICATION	<ul style="list-style-type: none">❖ Conforme aux exigences des exigences des pharmacopées Française (Européenne) et US, ainsi qu'aux règlements FDA 21 CFR 172-878 (in food) et 178-3620a (contact with food).

CARACTERISTIQUES	METHODE	UNITE	VALEUR
Couleur	NMF 07-003	Cotation	+30
Odeur/gout			Sans
Masse volumique à 15°C	NFT 60-101	kg/m3	855
Masse volumique à 20°C			852
Viscosité cSt à 40°C	NFT 60-100	mm2/s	22
Point d'aniline	NFM 07-021	°C	103
Point d'écoulement	NFT 60-105	°C	-15
Point d'éclair	NFT60-118	°C	195

Ces descriptions techniques correspondent à nos connaissances techniques actuelles. Les données indiquées sont des valeurs en moyenne. Il pourrait se produire des déviations dans les tolérances usuelles.