



SARL BRD INDUSTRY
N°SIREN : 798 096 541 (R.C.S. Bordeaux)
3 rue Bonlieu - 33610 Cestas



SCHEDA TECNICA

(data: 04/12/2013)

OLIO di PARAFFINA “ CODEX ”

IMPIEGO	<ul style="list-style-type: none">* Quest'olio è destinato alle:<ul style="list-style-type: none">✓ Industrie farmaceutiche (<i>come basi nelle creme, nei lassativi, negli unguenti, nelle pomate ecc...</i>)✓ Industrie cosmetiche (<i>saponi, fondo tinta e similari, ecc...</i>)✓ Industrie alimentari (<i>per agevolare l'estrazione dai stampi dei biscotti e del cioccolato, quale agente anti-agglomerante e protettivo ecc...</i>).✓ Lubrificazioni di macchine (<i>nei compressori, nelle pompe sommerse, nelle attrezzature da cellari, negli ingranaggi, nelle viti delle presse verticali e torchi, in tutti gli ingranaggi che richiedono lubrificazione a contatto con gli alimenti, ecc...</i>). <p><i>Attenzione:</i> l'impiego dell'olio di paraffina “CODEX” non compare in nessun dei regolamenti CEE 1490-99 e 1622-2000 e successive modifiche ed integrazioni, il suo uso è vietato come isolante del vino.</p>
PROPIETÀ	<ul style="list-style-type: none">* Compatibilità alimentare diretta o indiretta* Inerzia chimica e biologica* Caratteristiche sia di apolarità che d'idrorepellenza* Effetto emoliente* Caratteristica di anti-macchiatura* Assenza di colore, d'odore e di gusto
DICIARAZIONE	<ul style="list-style-type: none">* Conforme alle pretese delle esigenze delle farmacopee francese (<i>Europea</i>) e US, così come ai regolamenti FDA 21 CFR 172-878 (<i>in food</i>) e 178-3620° (<i>contact with food</i>).

CARATTERISTICHE	METODO	UNITÀ	VALORE
Colore	NMF 07-003	Valutazione	+ 30
Odore / sapore			Privo
Massa volumetrica a 15° C	NFT 60-101	kg / m ³	855
Massa volumetrica a 20° C			852
Viscosità cSt a 40° C	NFT 60-100	mm ² / s	22
Punto d'anilina	NFM 07-021	° C	103
Punto di scorrimento	NFT 60-105	° C	-15
Punto di scintillazione	NFT 60-118	° C	195

Queste descrizioni tecniche corrispondono alle nostre conoscenze scientifiche attuali. I dati indicati valori max. Potrebbero prodursi delle deviazioni rispetto alle tolleranze normali.