

CERA API SBIANCATA

SCHEMA

CERA IN GOCCE

INDICAZIONI

La cera d'api ha un forte odore aromatico che ricorda i fiori e il miele.
E' untuosa al tatto.
A temperatura ambiente è dura e consistente, a freddo è fragile.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

ASPETTO: perle colore bianco
PUNTO DI FUSIONE
SCORRIMENTO: 65,7°C
PUNTO DI FUSIONE
LIMPIDITA': 67,0°C
NUMERO DI ACIDITA': 17,5
NUMERO DI
SAPONIFICAZIONE: 93,6
NUMERO ESTERI: 81
NUMERO IODIO: 7,6
INSAPONIFICABILE IN
ETERE ETILICO: 51,1%
SOLUBILITA': E' solubile a
caldo in benzolo, tetracloruro di
carbonio, alcool etilico, trielina,
essenza di trementina, acetone,
diossano, solfuro di
carbonio, etere di petrolio, ecc.
INSOLUBILITA': E' insolubile in
alcool etilico a freddo.