

BENCERA

CODICE:

Ver. 1.0 del 11/04/2016

Cera per mobili, pavimenti in legno e cotto

CONFEZIONI: Lt. 1 - Lt.5 - Lt.16

CARATTERISTICHE: CERA A BASE DI CERE PREGIATE NATURALI, IDEALE PER MOBILI ANTICHI, PAVIMENTI IN LEGNO E COTTO E STUCCHI VENEZIANI.

CICLO APPLICATIVO: STENDERE LA CERA SUL MOBILE E LASCIARE ASCIUGARE. LUCIDARE DELICAMENTE CON UN PANNINO MORBIDO FINO A CHE IL MOBILE NON ACQUISTERA' IL COLORE E LA LUCENTEZZA NATURALE. PER PAVIMENTI E PARETI USARE LO STESSO PROCEDIMENTO.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA: MISURE ANTINCENDIO: I MEZZI DI ESTINZIONE SONO ACQUA, SCHIUMA, POLVERE E ANIDRIDE CARBONICA. NON UTILIZZARE MEZZI ESTINGUENTI CHE SIANO INCOMPATIBILI CON LE CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE DEL PRODOTTO E CHE POSSANO SVILUPPARE SOSTANZE COMBURENTI.

COMPOSIZIONE: PRODOTTO DALLA MISCELAZIONE DI PARAFFINA, E CERE MINERALI QUALI: OZOCHERITE, GOLDWAX, CERA W445, BSCQUER 190, SASOLWAX E CERA OP E WIBAR 103, SILICONE 47 V350 E D-LIMONENE (oppure CITROSOL)

PROPRIETA' FISICHE	DATI	INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE
COLORE	BIANCO ALLO STATO SOLIDO, INCOLORE DOPO L'APPLICAZIONE	F (FACILMENTE INFIAMMABILE) R (NOCIVO)
ODORE	CARATTERISTICO - LEGGERMENTE PROFUMATO	
ASPETTO	SOLIDO	H 304 - EUH 66
IDROSOLUBILITA'	NON SOLUBILE	
LIPOSOLUBILITA'	CON SOLVENTI ORGANICI (ACQUA RAGIA)	P 102 - P 280 - P301+P310
VISCOSITA'	N.D.	
DENSITA' VAPORI	N.D.	
VELOCITA' VAPORIZZAZIONE	N.D.	
PROPRIETA' COMBURENTI	N.D.	
PH	N.D.	
PUNTO/INTERVALLO DI FUSIONE	42 / 44°C	
PUNTO DI INFIAMMABILITA'	26°C	
PROPRIETA' ESPLOSIVE	N.D.	
STABILITA' A MAGAZZINO	Stabile in normali condizioni di immagazzinamento.	
PESO SPECIFICO	0,820 Kg/Lt.	
INGREDIENTI PRINCIPALI	Exxol D 40, Paraffina,	

BENCERA

CODICE: ??????????

Ver. 1.0 del 11/04/2016

(PER MAGGIORI INFORMAZIONI CONSULTARE LA SCHEDA DI SICUREZZA) -

Le presenti informazioni, sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento e' senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro controllo.

In caso di dubbi, comunque, e' sempre meglio consigliabile fare prove preliminari.