



FICHE TECHNIQUE DU

Cire d'abeilles 250g



La cire d'abeille est une matière à la composition complexe et riche qui en fait un produit unique. Elle permet de réaliser des cirages pour les cuirs, des encaustiques pour lustrer et protéger le bois, de servir d'agent durcissant dans les savons détachants ou de fabriquer des bee's wraps (alternative écologique au papier aluminium et au film plastique).

D'origine 100% naturelle : labellisé Ecocert

La garantie ecocert est un label d'origine française qui garantit un impact moindre sur la planète. Un cahier des charges strict impose des obligations en termes de choix d'ingrédients, de formulation et de production. Parmi ces obligations, on retrouve notamment celle des matières premières issues de ressources renouvelables et une interdiction de la plupart des ingrédients pétrochimiques.

+ PRODUIT

Idéal pour protéger et entretenir bois et cuirs
Sert d'agent durcissant pour les savons
Permet de réaliser des Bee's wrap et des bougies
Production respectueuse de la vie des abeilles
100% d'origine naturelle - certifié Ecocert

CODE PRODUIT	21068	Profondeur UV cm :	6	Poids Brut UV Kg :	0,303
GENCODE	3365000210680	Largeur UV cm :	9	Poids Net UV Kg :	0,25
FAMILLE	2000 ENTRETIEN MA	Hauteur UV cm :	23,5		

LIEN VIDEO

<https://www.youtube.com/watch?v=Dihc4EeeHhs>

Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement

MODE D'EMPLOI

IDEE RECETTE POUR FABRIQUER UN ENCAUSTIQUE POUR LUSTRER LE BOIS (meubles et parquet) :

Faire fondre 50g de cire d'abeille au bain-marie. Une fois retirée du feu, ajouter 100ml de térébenthine et mélanger énergiquement.
Verser ce mélange dans un bocal hermétique de type verrine.
Laisser sécher 48h minimum.

IDEE RECETTE POUR FABRIQUER DES BEE'S WRAPS : Sur une plaque de four recouverte de papier cuisson, disposer un tissu en coton propre puis parsemer de cire d'abeille de manière uniforme. Chauffer à 100°C pendant 3 minutes. A l'aide d'une pince, attraper une extrémité du tissu pour que le surplus de cire s'écoule. Laisser sécher.

RECOMMANDATION

Tenir hors de portée des enfants. Toutes nos recettes sont testées pour leur efficacité et votre sécurité. Toutefois, sur les surfaces fragiles, il est conseillé de faire une touche d'essai sur une partie peu visible pour vérifier la tenue du support et des couleurs.

0 806 601 101

Service gratuit
+ prix appel

COMPOSITION :

NC

Usage:	Protéger Nourrir Raviver	Support :	Meuble en bois, parquet, cuirs
Utilisation :	Intérieur	Outils d'application :	Microfibre
Rendement :	NC		
Nettoyage des outils :	Eau	Aspect :	SOLIDE
Date de péremption DDP :	NC	Contact alimentaire :	NO

NC = Non concerné



Pays d'origine :	FRANCE	Rémanence :	NC
Nomenclature douanière	1521 90 91	Craint le gel :	NO

REGLEMENTATION

PICTOGRAMME:	NC
MENTION D'AVERTISSEMENT:	NC
PRODUIT DANGEREUX :	NO
PHRASE P :	P102
PHASE H :	NC
PHRASE EUH :	NC
BIOCIDE :	NO
N°AMM BIOCIDE	NC
PHYTOSANITAIRE :	NO
EMISSION DANS L'AIR :	
BOUCHON DE SECURITE :	NO
PH:	NC
PHASE AQUEUSE - PHASE SOLVANTEE :	NC
TRIMAN	YES
N° TP :	NC
(1) Dangereux. Respecter les précautions d'emploi	NC
(2) Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lire les informations concernant le produit	NC
(3) Avant toute utilisation, assurez vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que c'est possible les	NC

LIEN FDS : <https://www.quickfds.com/fds/8149581-54832-06661-011028>

ETIQUETTE PRODUIT: http://products.groupe-altair.com/packshots/21068_et.jpg

21068_tri.png

Siège social : 16, rue Harald Stammbach - CS 80206 - F 59445 WASQUEHAL Cedex
 SAS BRUNEL CHIMIE DERIVES au capital de 591 600 € - Tél. standard : 03 20 43 21 80 - Fax : 03 20 43 21 90 - www.groupe-altair.com
 Usine & Entrepôt logistique : Rue du Mont de Templemars - Z.I. A - 59139 NOYELLES LES SECLIN - Tél. standard : 03 20 19 13 20
 SIRET 378 517 148 000 52 - APE 2041 Z - RCS Lille Métropole B 378 517 148 - CEE TVA FR 04 378 517 148

