



SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: **GRANULI VEGETALI G 180-250 CBC**

DESCRIZIONE

Prodotto ricavato dalla sgusciatura della frutta secca del tipo nocciole e mandorle. Il prodotto ottenuto è macinato in modo tale da produrre la granulometria desiderata.

INCI NAME

Prunus Amygdalus Dulcis Shell Powder, Corylus Avellana Shell Powder

CTFA NAME

Prunus Amygdalus Dulcis(Sweet Almond) Shell Powder, Corylus Avellana (Hazel) Shell Powder

CAS N°

90320-37-9 - 84012-21-5

EINECS N°

291-063-5 - 281-667-7

COMPOSIZIONE

Prunus Amygdalus Dulcis(Sweet Almond) Shell Powder 40-60 %

Corylus Avellana (Hazel) Shell Powder 40-60 %

Specifica	Lim.inf. - Lim.sup.	u.m.
Umidità	4,0 - 12,0	%
Protidi grezzi	0,5 - 3,0	%
Lipidi grezzi	0,1 - 1,5	%
Cellulosa	27,0 - 45,0	%
Ceneri	1,0 - 3,0	%
Estratti Inazotati	=> 50,0	%
Indice di revisione specifica di vendita	N° 1	
Data revisione	17/06/2008	

ALTRI DATI

Aspetto	Polvere granulare
Odore	Legno
Colore	Marrone chiaro
Sapore	Insolubile
Peso Specifico	0,6 - 0,7 g/cm ³
Additivi	Assenti
Granulometria:	180 - 250 micron (80-60 mesh)

Componente microgranulare di prodotti cosmetici per peeling il prodotto in questione esercita un'azione abrasiva naturale soffice.

CONSERVAZIONE: 2 anni in ambiente fresco

29017 FIORENZUOLA D'ARDA (PC)
VIA UMBRIA 8/14
TEL 0523.241911
FAX 0523.241937
E-MAIL ACEF@ACEF.IT



C.FISC. E PARTITA IVA 00098610330
CAP.SOC. EU RO 2.000.000 I.V.
R.I. PC 032-1483
R.D. PC 44507
MECC.EXPORT PC002237

Si dichiara che la merce sopra descritta è stata sottoposta a trattamento mediante esposizione a raggi gamma generati da Cobalto-60 utilizzando impianti e procedure di controllo conformi alle norme UNI EN ISO 9001, UNI EN 13485, UNI EN 552 e GMP.

Ciclo di trattamento	10.0 kGy
Dosimetro tipo Red Perspex	4034 JN