



SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: **CICLOSOMI DI BENZILE NICOTINATO**

INCI NAME Cyclodextrin, Benzyl Nicotinate
CTFA NAME Cyclodextrin, Benzyl Nicotinate

Specifica	Lim.inf. - Lim.sup.	u.m.
Descrizione	Polvere	
Colore	Bianco	
Odore	Caratteristico	
Titolo	≥ 10	%
Conta Batterica Totale	≤ 100	UFC/g
P.Aeruginosa	Assente	
S. Aureus	Assente	
Candida Albicans	Assente	
Indice di revisione specifica di vendita	N° 0	
Data revisione	13/02/2006	

Gli eventuali metodi d'analisi non riportati sono metodi interni del produttore ottenibili su specifica richiesta

Le informazioni sopra riportate non Vi sollevano dall'obbligo di identificare il prodotto prima dell'impiego. La nostra società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti dall'impiego dei prodotti da noi commercializzati



I.R.A. ISTITUTO RICERCHE APPLICATE S.R.L.

Sede Legale e Laboratori:
Via dell'Artigianato, 25/27
20040 USMATE-VELATE - ITALY
Tel. 0039 039-607.60.74 - 607.60.80
Fax 0039 039-607.60.82



CERTIFICAZIONE ORIGINE MATERIE PRIME

CON IL PRESENTE DICHIARIAMO CHE A PARTIRE DA GENNAIO 1997, LA DITTA I.R.A. ISTITUTO RICERCHE APPLICATE UTILIZZA, PER LA PRODUZIONE DELLE MATERIE PRIME DESTINATE ALL'INDUSTRIA COSMETICA, INTERMEDI QUALI STEARINE - GLICERINE - ALCOLI GRASSI - CICLODESTRINE - MALTODESTRINE - FOSFOLIPIDI (DA LECITINA DI SOIA) - ENZIMI DI ORIGINE MICROBICA O BIOTECNOLOGICA ED ALTRI DERIVATI ESCLUSIVAMENTE DI DOCUMENTATA ORIGINE VEGETALE E/O BIOTECNOLOGICA.

ULTERIORI MATERIE PRIME QUALI ESTRATTI SERIE HERBY LINE / CYCLODEXTRIN - ZYMO LINE - LIPOSYSTEM - ATTIVI SERIE PHYTODERMINA / VITA C ORANGE / IRADERM / ENZIMI (SOD, PEROSSIDASSI, ecc.) ERANO E SONO TUTTORA REALIZZATI DA DERIVATI VEGETALI DI VARIO GENERE.

PER QUANTO RIGUARDA ULTERIORI MATERIE PRIME DI ORIGINE ANIMALE QUALI ATTIVI SERIE COLLAGENE MARINO / ELASTINA 20% / ELASTINA MARINA / CHERATINA IDROLIZZATA / HYDROKERATON / MIDOLLO DI BUE (OSSEO) / COLLAGENE IDROLIZZATO / PLACENTA IDROSOLUBILE / GLICOSAMMINOGLICANI / PROTEINE VARIE / SONO CONFORMI ALLA DECISIONE CEE 97/534/CEE, QUINDI SONO ESENTI DA MATERIALI A RISCHIO (SRM) (CRANIO, CERVELLO, COLONNA VERTEBRALE, MIDOLLO SPINALE, OCCHI, GHIANDOLE, DERIVATI DA ORGANO).

TUTTE LE MATERIE PRIME CITATE NEL PRESENTE TESTO SONO DA CONSIDERARSI PRIVE DI QUALSIASI RISCHIO DI BSE E/O PRESENZA DI VIRUS E BATTERI PATOGENI, DATO CHE SONO SOTTOPOSTE PER DIVERSI GIORNI A TEMPERATURE SUPERIORI AI 135 C° E TRATTAMENTI CON ALCALI A pH 14 ED IN SVARIATI CASI FILTRATI A 0,2 MICRON ASSOLUTI. LE PELLI E DERIVATI ANIMALI UTILIZZATI PER LA PRODUZIONE DI PRINCIPI ATTIVI ANIMALI PROVENGONO DALL'ITALIA, GERMANIA, U.S.A., PAESI IN CUI NON E' AMMESSA L'ESPORTAZIONE-IMPORTAZIONE DI MATERIE PRIME NON CONFORMI ALLA DIRETTIVA CEE 96/363.

Usmate Velate, 22 Febbraio 2007

Amm. Unico
K. ANDERSEN

I.R.A. Istituto Ricerche Applicate



Resp. Scientifico
DR. U. CITERNESI