

## Especificación Técnica -Data Sheet-Specification technique

### Acido esteárico M3- Stearic Acid M3-Acide Stearique M3

ETP-32 Ed.4 17/03/2004 Página 1 de 1

#### \*-PRODUCTO-PRODUCT-PRODUIT

Ácido esteárico M3-Stearic Acid M3-Acide Stéarique M3

#### \*-CARACTERISTICAS GENERALES-GENERAL CHARACTERISTICS-CARACTERISTIQUES GENERALES

##### Parámetros Físico-Químicos- Physical and chemical properties-Caracteristiques Physico-Chimiques

Color Gardner-Colou Gardner-Couleur Gardner	2 Máx.	ITL-09
Indice de Acidez-FFA-Acidité	198-208	ITL-08
Indice Saponificación-Saponification Value-Indice de Saponification	199-209	ITL-07
Indice de Yodo-Iodine Value-Indice d' iode	3 Máx.	ITL-03
Título-Titer Test-Titre	58-61 °C	ITL-06
Humedad -Moisture -Humidité	0,1 % Máx.	ITL-20
Insaponificable-Insaponificable Value-Insaponifiable	0,5 % Máx.	ITL-19
Perfil cromatográfico-Gas Chromatography-Profil d' acides gras		ITL-18
Ac. Mirístico-Miristic Acid-Acide Miristique	4 % Máx.	
Ac. Palmítico-Palmitic Acid-Acide Palmitique	28-34 %	
Ac. Esteárico-Stearic Acid-Acide Stearique	60-67 %	
Ac. Oléico-Oleic Acid-Acide Oleique	1 % Máx.	

#### \*-PRESENTACIONES-PACKING-PRÉSENTATION

El envasado se realiza bajo pedido entre las siguientes opciones:

Paletas con formatos desde 500 hasta máximo 1200 Kg /paleta, retractilados, con sacos de 25 Kg.

Bidones de 200 L, Contenedores de 1000 L.

Camión cisterna (máximo 24 TM).

The packing is done on order out of the following options:

Pallets with formats from 500 up to a maximum of 1200 kilos per pallet, stretch-film wrapped, with 25 Kilo sacks.

Drums of de 200 L, Containers of 1000 L.

Tanker (maximum 24 TM).

Le conditionnement se fera á la demande parmi les options suivantes:

Palettes avec des formats de 500 Kg jusqu' à1200 Kg maximum, palettes rétractables, avec des sacs de 25 Kg.

Bidons de 200 L, Conteneurs de 1000 L.

Camion citerne (maximum 24 TM).