

SPECIFICA TECNICA

Prodotto **SODIO LAURILSOLFATO 90% POLVERE**

CAS 85586-07-8
EINECS / ELINCS 287-809-4

SPECIFICA	METODO	Lim. Inf. - Lim. Sup.	u.m.
Identificazione IR		Conforme allo standard	
Aspetto		Polvere fine, bianca	
Acqua (K.F.)		<=3,00	%
pH (1% 80/20 H2O/EtOH)		9,00 - 11,50	
Materia attiva		>=92,0	%
Sodio solfato		<=5,00	%
Revisione Capitolato		2	
Data Approvazione		06/07/2016	

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

SPECIFICA TECNICA

Prodotto **SODIO LAURILSOLFATO 90% POLVERE**

Description

Lauryl sulphate, Sodium salt

Raw material basis

Origin vegetable

Example of use

SODIUM LAURYL SULFATE is a dry sodium lauryl sulphate in power form. The product is well suited for use detergent formulations or personal care and hygiene applications. It is also a good emulsifier and it is most effective under alkaline conditions.

It can be used with other anionic, non-ionic or amphoteric surfactants.

INCI name(s) / composition

SODIUM LAURYL SULFATE 90 - 100%

CAS No.

85586-07-8

EINECS/ELINCS No.

287-809-4

Additional data (proven statistically but not determined regularly)

Sodium Chloride 0,5% max

Other information

Preservatives

Not present

Solvents

Not present

Antioxidants

Not present

SVHC

Not present

BSE

Free

GMO

Free

CMR

Free

Ethanol

Free

Ethylenglycol

Free

Allergens

Non of 26 allergens listed in 2003/15/CE directive has been added to

above mentioned product

Nano material

Free

Animal tests

Free

Heavy metals

Meets the legal requirement Max 20 ppm

Lactose, Latex and Gluten

Free

Pesticides

Based on our actual knowledge we do not expect pesticides to be

present

Polycyclic aromatic hydrocarbons

Based on our actual knowledge we do not expect polycyclic aromatic

hydrocarbons to be present

Phthalates

Based on our actual knowledge we do not expect phthalates to be

present

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