Specifica di prodotto attiva

Specifica Nr. 3 Attiva D Mesi Validità 12

Prodotto 20207#095XXX

PROTELAN LS 9011/SL



Data creazione 07/11/2019 Data modifica 07/11/2019

Denominazione INCI	CAS nr.	Einecs nr.	Range
NOTE			
SODIUM LAUROYL SARCOSINATE	137-16-6	205-281-5	29,0% min
Aqua	7732-18-5	231-791-2	to 100%





## Specifica di prodotto attiva

Specifica Nr. 3 Attiva D Mesi Validità 12



PROTELAN LS 9011/SL



Data creazione 07/11/2019 Data modifica 07/11/2019

Data modifica on the state of t			
PARAMETRO	VALORE DI CAPITOLATO		
METODO			
NOTE			
Aspetto a 20°C zsi-am-53	liquido limpido o leggermente torbido		
Colore zsi-am-53	da incolore a giallo paglierino		
Odore zsi-am-72	tipico, marcato		
pH (tal quale 20°C) zsi-am-03	9,5 - 11,0		
Residuo secco % zsi-am-04	29,0 - 30,0		
Sodio cloruro % zsi-am-08	0,00 - 0,50		
Sodio laurato (acidi grassi liberi) % zsi-am-34	0,0 - 2,0		
C12 % zsi-am-78	94,0 min		
Metalli pesanti ppm zsi-am-27	0,0 - 10,0		
Arsenico ppm zsi-am-27	0 - 1		
Piombo ppm zsi-am-142	0,0 - 1,0		
Stagno ppm zsi-am-143	0,0 - 1,0		
Nickel ppm zsi-am-126	0,0 - 1,0		
Ferro ppm zsi-am-124	0,0 - 8,0		
Identificazione IR zsi-am-133	positivo		
Conta microbica totale ufc/g zsi-am-19 SAR TTC	10,0 massimo		
Patogeni ufc/g zsi-am-19	assenti		
Carica fungina ufc/g zsi-am-19 SAR TTC	10,0		

Specifica di prodotto attiva

Specifica Nr. 3 Attiva D Mesi Validità 12

Prodotto 20207#095XXX

PROTELAN LS 9011/SL

carere.

Data creazione07/11/2019Data modifica07/11/2019Batteri Gram- ufc/gassenti in 1 g

zsi-am-19 SAR TTC

Staphilococcus Aureus assenti in 1 g zsi-am-19

zsi-am-19

Candida Albicans ufc/g assenti in 1 g

zsi-am-19

Conservante % assente zsi-am-24

Questo documento non esenta il cliente dall'obbligo di ispezionare il prodotto al momento dell'arrivo e non costituisce garanzia per terze parti a cui può essere ceduto. Esso altresì non è validazione dell'idoneità del prodotto per un determinato scopo che deve essere sempre verificato dal cliente. Verificare sempre possibili incompatibilità brevettuali.