



SPECIFICA TECNICA

Prodotto **SULFETAL L.A.**

NOME INCI Ammonium Lauryl Sulfate
NOME INCI USA Ammonium Lauryl Sulfate
CAS 2235-54-3
EINECS / ELINCS 218-364-5

SPECIFICA	METODO	Lim. Inf. - Lim. Sup.	u.m.
Aspetto		Liquido viscoso da incolore a giallastro	
pH		4,00 - 5,00	
Materia attiva anionica		26,50 - 27,50	%
Conta batterica totale		<=10,0	CFU/g
Conservante		1.0 di una miscela di alcol benzilico (>=75), acido deidracetico (5-10) a acqua (1-5)	
Odore		Caratteristico	
Cloruri (ammonio cloruro)		0,00 - 0,50	%
Solfati (ammonio solfato)		0,00 - 1,00	%
Revisione Capitolato		1	
Data Approvazione		17/04/2015	

Soluzione acquosa al 28% circa costituita da laurilsolfato neutralizzato con monoetanolamina.

Proprieta' ed applicazioni:

Costituisce una delle basi più richieste per la preparazione di shampoos e bagni di schiuma. La sua schiuma morbida, stabile, molto compatta e' particolarmente apprezzata quando si devono preparare prodotti di alta qualità e nella messa a punto di formulazioni orientate verso impieghi speciali. Sulfetal LM trova impiego non solo nel campo cosmetico ma viene spesso utilizzato anche come detergente nei liquidi per il lavaggio di tessuti delicati e come tensioattivo nell'industria tessile.

Stoccaggio:

Conservare in luoghi freschi e ventilati.