



distribuito da:  
**ANDREA GALLO DI LUIGI S. r. l.**  
azienda fondata nel 1892  
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)  
Tel. 010.650.29.41  
[www.andreagallo.it](http://www.andreagallo.it)

**SCHEDA TECNICA  
ALF-OSA 38**

---

<b>Nome commerciale</b>	<b>ALF-OSA 38</b>
<b>Descrizione</b>	Soluzione acquosa di Sodio C14-C16 Alfa-Olefina Solfonato

---

**Specifiche di vendita (parametri in riferimento a certificati di analisi)**

<b>Materia attiva:</b>	37.0 - 39.0%
<b>pH (soluzione all'1%):</b>	6.5 - 8.0
<b>Controllo Microbiologico (TVC):</b>	< 100 cfu/g

**Test methods are available from supplier upon request**

---

**Informazioni aggiuntive**

<b>Apparenza a 25°C:</b>	liquido ambrato
<b>Densità a 20°C:</b>	1.07 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viscosità a 20°C:</b>	ca 200 mPa s

**Applicazioni:**

Le Alfa olefine solfonati forniscono eccellenti schiumogeni e proprietà detergenti ad un ampio spettro di formulazioni. Esse producono un elevato volume di schiuma stabile e ricco che unisce i vantaggi di alchil etere solfati e alchilsolfati in un unico prodotto. Inoltre, alfa olefine solfonati hanno un'ottima tolleranza in acqua dura ed elettroliti e sono stabili in condizioni acide, che li rende ideali per l'utilizzo in tutte le applicazioni di pulizia.

**Manipolazione e stoccaggio**

Vedi anche la corrispondente scheda di sicurezza per ulteriori informazioni in materia di salute e sicurezza.



distribuito da:  
**ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.**  
azienda fondata nel 1892  
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)  
Tel. 010.650.29.41  
[www.andreagallo.it](http://www.andreagallo.it)

**SCHEDA TECNICA**  
**ALF-OSA 38**

---

Si raccomanda di conservare il prodotto al di sotto di 40 °C. A temperature più basse (<20 °C) è possibile la separazione fisica, in particolare dopo lunghi periodi, in questo caso si raccomanda di omogeneizzare prima dell'uso.

Questo prodotto è considerato chimicamente stabile per almeno 12 mesi. Dopo questo periodo si consiglia di ricontrollare l'analisi secondo la specifica.

**Conservazione**

Questo prodotto contiene tipicamente 0,03% di 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diolo come conservante contro la crescita di batteri e funghi. Conservante aggiuntivo potrebbe essere necessario quando il prodotto è diluito.

**Informazioni sulle normative**

INCI Name: Sodium C14-C16 Olefin Sulfonate

Questo prodotto è interamente derivato da materie prime di origine vegetale, minerale e / o di origine sintetica e materiali di origine animale non sono intenzionalmente impiegati sulle unità in cui si è prodotto o trattato. Quindi non si ha alcuna ragione di aspettarsi la possibilità di contaminazione da parte di agenti che potrebbe causare la BSE / TSE.

Materie prime derivate da organismi geneticamente modificati non vengono utilizzati intenzionalmente durante la fabbricazione o la lavorazione di questo prodotto.

Questo prodotto è adatto per l'uso in formulazioni che devono essere conformi con il regolamento europeo sui cosmetici (1223/2009 / CE) e detersivi (648/2004 / CE) e successive modifiche.

Data revisione: 08-05-2013

Nota: Il presente documento annulla e sostituisce ogni edizione precedente.