

# distribuito da: ANDREA GALLO DI LUIGI S. r. l.

# <u>azienda fondata nel 1892</u> Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy) Tel. 010.650.29.41

# SCHEDA TECNICA ALF-OSA 38

www.andreagallo.it

Nome commerciale ALF-OSA 38

**Descrizione** Soluzione acquosa di Sodio C14-C16 Alfa-Olefina

Solfonato

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

**Materia attiva:** 37.0 - 39.0%

**pH (soluzione all'1%):** 6.5 - 8.0

**Controllo Microbiologico (TVC):** < 100 cfu/g

# Test methods are available from supplier upon request

#### Informazioni aggiuntive

**Apparenza a 25°C:** liquido ambrato

**Densità a 20°C:** 1.07 g/cm<sup>3</sup>

Viscosità a 20°C: 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.

Scheda Tecnica ALF-OSA 38



# distribuito da: ANDREA GALLO DI LUIGI S. r. l.

azienda fondata nel 1892 Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy) Tel. 010.650.29.41 SCHEDA TECNICA ALF-OSA 38

www.andreagallo.it

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 detergenti (648/2004 / CE) e successive modifiche.

Data revisione: 08-05-2013

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