

# ACIDOFOAM OP

1111/10/11/08/A1

---

<i>PRESENTATION</i>	Liquide incolore.
<i>APPLICATION</i>	Détergent acide moussant qui utilisé à l'aide d'un appareil producteur de mousse, donne une mousse très stable à haute densité.
<i>COMPOSITION</i>	Produit à base d'acide méthane sulfonique et de tensio actifs non ioniques biodégradables.
<i>PROPRIETES</i>	<p>L'ACIDOFOAM OP possède d'excellentes propriétés détergentes et une action dégraissante. Il élimine les dépôts minéraux.</p> <p>L'ACIDOFOAM OP est compatible avec les surfaces en aluminium.</p> <p>L'ACIDOFOAM OP est compatible avec l'acier inoxydable à basse et haute température (maximum 80°C).</p> <p>L'ACIDOFOAM OP permet d'obtenir une mousse stable à haute densité (15 minutes à 1/2 h suivant la nature du support).</p> <p>Ce produit convient pour l'utilisation en industrie alimentaire (brasserie, soft drink, etc.) et répond aux législations nationale et européenne relatives en vigueur aujourd'hui.</p>
<i>CONCENTRATIONS D'EMPLOI</i>	2 à 3 % v/v à l'aide d'un canon à mousse.
<i>DOSAGE</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>. Pipeter 100 ml de solution d'emploi du produit.</li><li>. Ajouter quelques gouttes de phénolphthaléine.</li><li>. Titrer par NaOH N jusqu'au virage de la coloration de l'indicateur de l'incolore au violet.</li></ul> <p>% v/v ACIDOFOAM OP = nombre de ml NaOH N x 0,39. % p/v ACIDOFOAM OP = nombre de ml NaOH N x 0,43.</p> <p><u>Méthode de dosage au moyen d'un test kit</u> De plus amples informations sur la méthode et le test kit peuvent être obtenues auprès du responsable technique Sopura en charge de votre région.</p> <p>Poids spécifique : 1,100 +/- 0,015.</p>
<i>EMBALLAGE</i>	Jerricane - fût - GRV (IBC).

# ACIDOFOAM OP

1111/10/11/08/A2

---

*PREMIERS SECOURS*      Voir fiche de données de sécurité.

*PREPARATION*  
*DANGEREUSE*              Voir fiche de données de sécurité.

*TRANSPORT*            ADR-RID :  
IMO                        :      Voir fiche de données de sécurité.