



# AGENT MOUSSANT CLASSE B(FF)

AGENT MOUSSANT CONCENTRÉ ONE SEVEN | SANS FLUOR



## DESCRIPTION

Les agents moussants One Seven sont des liquides synthétiques hautement concentrés pour la production de la mousse à air comprimé One Seven. Les agents moussants One Seven peuvent également être utilisés pour produire de la mousse sèche et humide ainsi que des agents mouillants.

Les agents moussants sans fluor de classe B ont été spécialement développés pour éteindre les feux de liquides de manière écologique. Ce sont les seuls agents moussants de classe B(FF) sans fluor et sans polymère sur le marché qui ont reçu l'approbation européenne pour une utilisation directe et indirecte (classe de performance I/B, conformément à la norme EN 1568-3).

Les propriétés particulières des agents tensioactifs contenus permettent d'obtenir une mousse d'air comprimé très fine, homogène et très stable. Comme les agents moussants ne contiennent pas de polymères, ils conservent leur faible viscosité même à des températures froides. Si le concentré gèle, il peut encore être utilisé après décongélation sans perte de ses propriétés.

La durée de stockage possible sans perte de qualité est d'environ 25 ans.

La mousse extinctrice One Seven sans fluor est parfaitement biodégradable (99 % après seulement 7 jours).

## AVANTAGES DE LA MOUSSE ONE SEVEN CLASSE B(FF)

- Structure de la mousse particulièrement dense et stable
- Effet de séparation et de recouvrement inégalé
- Haute sécurité de réinflammation
- Aucun risque de glisser sur la mousse One Seven
- Faible consommation d'agent moussant pour une durée de fonctionnement plus longue



## CLASSE B 0.5 %, SANS FLUOR

<b>Norme</b>	EN 1568-3:2008 (I-B)
<b>Taux de mélange</b>	0.5 %
<b>Couleur</b>	Vert
<b>Densité (20 °C)</b>	1.092 g/cm <sup>3</sup>
<b>PH (20 °C)</b>	6.8 - 7.8
<b>Viscosité dynamique (20 °C)</b>	375 (mPa*s)
<b>Point de gel</b>	< -15 °C
<b>Température de stockage</b>	-15 ... +50 °C
<b>Utilisable avec eau douce et eau de mer</b>	Oui

## CLASSE B 1.0 %, SANS FLUOR

<b>Norme</b>	EN 1568-3:2008 (I-B)
<b>Taux de mélange</b>	1.0 %
<b>Couleur</b>	Vert
<b>Densité (20 °C)</b>	1.11 g/cm <sup>3</sup>
<b>PH (20 °C)</b>	7.0 - 9.0
<b>Viscosité dynamique (20 °C)</b>	<50 (mPa*s)
<b>Point de gel</b>	< -7 °C
<b>Température de stockage</b>	-7 ... +50 °C
<b>Utilisable avec eau douce et eau de mer</b>	Oui

## TAILLE DES JERRYCAN

10 l jerrycan

20 l jerrycan

20 l DIN jerrycan

60 l jerrycan

200 l baril

1,000 l IBC

**one seven®**

**Schmitz One Seven GmbH**

Am Honigberg 31 | 14943 Luckenwalde | Germany

Tel.: +49 33 71 69 13-0

Fax: +49 33 71 69 13-99

Courriel: info@oneseven.com

[www.oneseven.com](http://www.oneseven.com)

