



# LÍQUIDOS GERADORES DE ESPUMA - AGEFOAM

Os produtos **AGEFOAM** são líquidos sintéticos, fluorados, formadores de espuma mecânica de baixa expansão, para extinção de incêndios em líquidos inflamáveis (Classe B).  
Atendem Norma NBR 15511



<b>PARA HIDROCARBONETOS (naftas, querosene, óleos, gasolina, benzeno, tolueno, etc.).</b>		<b>Propriedades Típicas</b>		
		<b>pH</b>	<b>Densidade</b>	<b>Viscosidade</b>
<b>AGEFOAM 2101/NB</b> <b>AFFF 1%</b> <b>ABNT NBR 15511 Tipo 1 - HC</b> Para uso em hidrocarbonetos, deve ser usado diluído a 1% em água (1 parte do produto e 99 partes de água). Pode ser usado em equipamentos convencionais formadores de espuma mecânica de baixa expansão, fixos ou móveis. <u>Nota:</u> Para incêndios envolvendo combustíveis líquidos de natureza polar (miscíveis com água), utilizar um AGEFOAM polivalente do Tipo 4, 5, 6 ou 7.	●	7,75 +/-1,75	1.04 +/- 0,02	< 15 cP Sp1 60 rpm
<b>AGEFOAM 2103/NB</b> <b>AFFF 3%:</b> <b>ABNT NBR 15511 Tipo 1 - HC</b> Para uso em hidrocarbonetos, deve ser usado diluído a 3% em água (3 partes do produto e 97 partes de água). Pode ser usado em equipamentos convencionais formadores de espuma mecânica de baixa expansão, fixos ou móveis. <u>Nota:</u> Para incêndios envolvendo combustíveis líquidos de natureza polar (miscíveis com água), utilizar um AGEFOAM polivalente do Tipo 4, 5, 6 ou 7.	●	7,75 +/-1,75	1.03 +/- 0,02	< 15 cP Sp1 60 rpm
<b>AGEFOAM 2106/NB</b> <b>AFFF 6%:</b> <b>ABNT NBR 15511 Tipo 1 - HC</b> Para uso em hidrocarbonetos, deve ser usado diluído a 6% em água (6 partes do produto e 94 partes de água). Pode ser usado em equipamentos convencionais formadores de espuma mecânica de baixa expansão, fixos ou móveis. <u>Nota:</u> Para incêndios envolvendo combustíveis líquidos de natureza polar (miscíveis com água), utilizar um AGEFOAM polivalente do Tipo 4, 5, 6 ou 7.	●	7,75 +/-1,75	1.02 +/- 0,02	< 15 cP Sp1 60 rpm
<b>AGEFOAM 2113/NB</b> <b>AFFF 1%/ARC 3%:</b> <b>ABNT NBR 15511 Tipo 5 - HC / AR</b> <b>PRODUTO POLIVALENTE</b> Para uso em hidrocarbonetos e também combustíveis líquidos de natureza polar (miscíveis com a água), deve ser usado diluído a 1% em água (1 parte do produto e 99 partes de água) para hidrocarbonetos e 3% em água (3 partes do produto e 97 partes de água) para combustíveis de natureza polar. Pode ser usado em equipamentos convencionais formadores de espuma mecânica de baixa expansão, fixos ou móveis.	● ●	7,75 +/-1,75 5	1.04 +/- 0,02	<2500 cP Sp3 30 rpm
<b>AGEFOAM 2133/NB</b> <b>AFFF 3% ARC 3%</b> <b>ABNT NBR 15511 Tipo 5 - HC / AR</b> <b>PRODUTO POLIVALENTE</b> Para uso em hidrocarbonetos e também combustíveis líquidos de natureza polar (miscíveis com a água), deve ser usado diluído a 3% em água (3 partes do produto e 97 partes de água) para hidrocarbonetos e para combustíveis de natureza polar. Pode ser usado em equipamentos convencionais formadores de espuma mecânica de baixa expansão, fixos ou móveis.	● ●	7,75 +/-1,75	1.02 +/- 0,02	<3000 cP Sp3 30 rpm



# LÍQUIDOS GERADORES DE ESPUMA - AGEFOAM

Os produtos **AGEFOAM** são líquidos sintéticos, fluorados, formadores de espuma mecânica de baixa expansão, para extinção de incêndios em líquidos inflamáveis (Classe B).  
Atendem Norma NBR 15511



<b>AGEFOAM 2136/NB</b> <b>AFFF 3%/ARC 6%</b> <b>ABNT NBR 15511 Tipo 5 – HC / AR</b> <b>PRODUTO POLIVALENTE</b> Para uso em hidrocarbonetos e também combustíveis líquidos de natureza polar (miscíveis com a água), deve ser usado diluído a 3% em água (3 partes do produto e 97 partes de água) para hidrocarbonetos e 6% em água (6 partes do produto e 94 partes de água) para combustíveis de natureza polar. Pode ser usado em equipamentos convencionais formadores de espuma mecânica de baixa expansão, fixos ou móveis.	● ●	7,75 +/-1,75	1,02 +/- 0,02	<2500 cP Sp3 30 rpm
<b>AGEFOAM 2166/NB</b> <b>AFFF 6%/ARC6%/AV6%</b> <b>ABNT NBR 15511 Tipo 7 – HC/AV/AR</b> <b>PRODUTO POLIVALENTE</b> Para uso em hidrocarbonetos e também combustíveis líquidos de natureza polar (miscíveis com a água), deve ser usado diluído a 6% em água (6 partes do produto e 94 partes de água) para Hidrocarbonetos e/ou para combustíveis de natureza polar. Pode ser usado em equipamentos convencionais formadores de espuma mecânica de baixa expansão, fixos ou móveis. <u>Nota: Usado também para fins aeroportuários e marítimos.</u>	● ●	7,75 +/-1,75	1,02 +/- 0,02	<2500 cP Sp3 30 rpm
<b>AGEFOAM 2013 – CLASSE A – CAFS</b> <b>PARA INCENDIO ESTRUTURAL – MATERIL SÓLIDO</b> Produto desenvolvido para incêndios da Classe A (materiais sólidos), para prevenir, extinguir e proteger contra incêndio. Sua aplicação, por equipamentos convencionais lançadores de espuma ou sistema CAFS, pode ser efetuada em diluições que variam 0,1% a 1%.		7,75 +/-1,75	1,02 +/- 0,02	---
<b>AGEFOAM 2014 – CLASSE A – USINAS</b> <b>PARA INCENDIO EM VEGETAÇÃO</b> Produto desenvolvido para incêndios da Classe A (materiais sólidos), para prevenir, extinguir e proteger contra incêndio. Sua aplicação, por equipamentos convencionais lançadores de espuma ou sistema CAFS, pode ser efetuada em diluições que variam 0,1% a 1%.		7,75 +/-1,75	1,02 +/- 0,02	---
<b>AGEFOAM 2015 – CLASSE A – BOMBEIROS</b> <b>PARA INCENDIO ESTRUTURAL URBANO</b> Produto desenvolvido para incêndios da Classe A (materiais sólidos), para prevenir, extinguir e proteger contra incêndio. Sua aplicação, por equipamentos convencionais lançadores de espuma ou sistema CAFS, pode ser efetuada em diluições que variam 0,1% a 1%.		7,75 +/-1,75	1,02 +/- 0,02	---