

## Exolit AP 420

Versão para impressão

&lt;&lt; Voltar para Resultados da Pesquisa

Realização de novas pesquisas&gt;&gt;

Idioma:

Inglês



Exactly your chemistry.

Ficha técnica do produto - Retardadores de Chama

Divisão Pigments &amp; Additives

## Exolit AP 420

Edição 03.11.2009

## Ammonium Polifosfato

Chem. Grupo: Ammonium Polifosfato

Forma de  
alimentação:

CAS n.º:

Produto n.º: 106975

## A descrição do produto

Exolit AP 420 é um aprox. 45% de solução aquosa de um polifosfato de amônio de cadeia curta.

## Data de entrega e especificações técnicas

Características	Unidade	valor-alvo	DS <sup>1)</sup> TD <sup>2)</sup>	O método de ensaio
Fórmula química		[NH <sub>4</sub> PO <sub>3</sub> ] <sub>n</sub>		
Fósforo	% (W / w)	12,5-13,5		
Água de umidade /	% (W / w)	53,5-56,5		
Azoto	% (W / w)	min. 9		
Densidade	g / cm <sup>3</sup>	1,29-1,31		a 20 ° C
Viscosidade	mPa * s	máx. 100		a 20 ° C
valor de pH	% (W / w)	5,0-7,5		a 20 ° C

<sup>1)</sup> especificação de entrega: O produto é constantemente monitorado para garantir que ele adere aos valores especificados.  
<sup>2)</sup> Técnico: Os dados técnicos são usados exclusivamente para descrever o produto e não estão sujeitas a um acompanhamento regular.

## Aplicações

Exolit AP 420 é um retardador de chama adequado para madeira, papel e têxteis.

## Segurança e Manuseio

Para obter detalhes de regulamentação, como a classificação e rotulagem de substâncias perigosas ou mercadorias, por favor consulte a nossa folha de segurança de dados correspondentes.

Prazo mínimo de validade é de 12 meses a contar da data de envio, quando armazenado de acordo com as referidas condições.

## Expedição e armazenagem

GGVE / RID  
GGVS ADR /

ADNR

IMDG Code-

Número da ONU

IATA-DGR

Em temperaturas entre 10 e 25 ° C Exolit AP 420 é estável por cerca de 12 meses. Recomendamos agitando o material antes de utilizá-lo.

## Acondicionamento

Exolit AP 420 é despachado em 150 hobbock I-PE / bateria (190 kg de peso líquido).

Para todas as especificações, entregas e serviços a seguir aplica-se  
DISCLAIMER: [Renúncia](#)Clariant - [www.clariant.com](http://www.clariant.com) - Pigmentos e Aditivos Divisão -  
[www.pa.clariant.com](http://www.pa.clariant.com)Contato: [Retardadores de chama](#)