

## BPO FORTNOX CINZA

### Composição:

O **BPO Fortnox CINZA** é um peróxido de benzoíla em pasta com coloração Cinza.

### Especificações:

Aspecto	Pasta Branca
Oxigênio Ativo (%)	3,20– 3,40
Concentração (%)	48,5 – 51,5
Densidade (g/cm <sup>3</sup> 25°C)	1,15 – 1,18

### Compatibilidade:

Solúvel em:	ftalatos, cetonas, álcoois e glicóis
Insolúvel em:	hidrocarbonetos aromáticos clorados e alifáticos

### Aplicação:

O **BPO Fortnox CINZA** é indicado para cura de resinas de poliéster insaturado e resinas éster vinílicas em temperatura ambiente. Bastante utilizado nas massas Poliéster e em aplicações sensíveis a utilização de Cobalto como promotor. A dosagem recomendada é maior do que as recomendadas em peróxidos cetônicos.

### Dosagem Indicada:

2,0% – 3,0%

### Embalagem:

O **BPO Fortnox CINZA** é fornecido em Baldes (PEAD) de 20,0kg final. É classificado como peróxido orgânico tipo E, sólido, classe 5.2, número ONU 3108.

### Validade:

12 meses a partir da data de fabricação.

### Armazenagem:



Para manter as características gerais do produto **BPO Fortnox CINZA**, é recomendado o armazenamento em local seco e com abrigo da luz solar abaixo de 30°C.

Mantenha sempre nas embalagens originais, longe de inflamáveis e quaisquer fontes de calor, descarga elétrica ou fogo; distante da luz solar, e longe de naftanato de cobalto e demais promotores como DMA por exemplo.

### **Segurança:**

Recomendamos cuidados usuais de manipulação de produtos químicos, por favor, siga as orientações contidas na ficha de segurança (FDS) e verifique a sua proteção e higiene do local de trabalho.

### **Nota:**

As indicações acima se baseiam em nossos conhecimentos e experiências atuais. Elas não pressupõem garantia jurídica relativa a determinadas propriedades, pois numeCINZAs influências que podem ocorrer durante a manipulação e emprego dos nossos produtos, não eximem o cliente de realizar seus próprios ensaios e controles.