

**CREOLINA BELNORTE**  
**Produto genuíno reformulado**

**COMPONENTES:** Mistura de xilenóis, xileno, cresol e fenol.

**UTILIZAÇÃO:** A Creolina é um produto de eficácia amplamente reconhecida na limpeza de locais com odores fortes e/ou persistentes.

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:**

PARÂMETRO	UNIDADES	ESPECIFICAÇÃO
Densidade, 20°	g/ cm <sup>3</sup>	0,992± 0.010
Xilenol	%	2,5 – 5,0
Xileno	%	2,5 – 5,0
2-(2butoxi)etanol	%	1,0 – 2,5
Cresol	%	< 0,5
Fenol	%	< 0,15

**PROCESSO DE APLICAÇÃO**

Entre 1 e 5% (uma a cinco partes de creolina para 100 litros de água), conforme o grau de limpeza pretendido.

**APRESENTAÇÃO:** Embalagens de 1, 5 e 200 Kg.

**ROTULAGEM E CLASSIFICAÇÃO (DL 82/95, DL 154-A/2002)****Riscos de Incêndio**

**Símbolos/ Frases:** n.a. / Inflamável.

**Riscos para a Saúde:**

**Símbolos/Frases:**

**Xn/Nocivo** em contacto com a pele e por ingestão. Irritante para os olhos e pele. Nocivo para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático. Manter fora do alcance das crianças. Usar luvas adequadas. Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou rótulo..

n.a. = símbolo não aplicável

**TRANSPORTE**

Precauções:

Transportar à pressão normal e temperaturas abaixo dos 60 °C.

N.º ONU

UN 1993

ADR/RID:

Classe 3, III

IMDG/IATA/ICAO:

Classe 3, III

As informações contidas neste folheto técnico, têm um valor meramente orientativo pois foram obtidas em condições específicas bem determinadas. Dadas as inúmeras condicionantes que intervêm na aplicabilidade industrial, já que este não se encontra dentro do nosso controlo, aconselhamos um ensaio prévio antes da sua utilização. Para mais informações, os N/ Serviços Técnicos estarão à V/ inteira disponibilidade.