

CREOLINDA (tipo creolina)

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

I h`|nU ~c. 5 7fYc `]bXUfi a `dfcXi h XYZYVWUa d`Ua YbhYfYw\W\XUbu
`]a dYnUXY`cW]gWa `cXcfYgZcfhgY#ci `dYfg]hYhg`

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

PARÂMETRO	UNIDADES	ESPECIFICAÇÃO
Densidade, 20°	g/ cm ³	0,994± 0,010
Xilenol	%	2,0 – 4,0
Xileno	%	2,0 – 4,0
2-(2butoxi)etanol	%	0,8 – 1,5
Cresol	%	< 0,4
Fenol	%	< 0,10

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Entre 3 e 7% (três a sete partes de creolina para 100 litros de água), conforme o grau de limpeza pretendido.

Apresentação: Embalagens de 1/2L, 1L, 5L e 20L

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.