

CRIST

Limpa vidros



Adequado na limpeza de superfícies não porosas, especialmente vidros. A sua composição faz que esse produto seja o adequado para uma limpeza sem vestígios nem rastos. Apto para a indústria alimentícia.



DOSAGEM E MODO DE UTILIZAÇÃO

Aplicar directamente sobre a superfície (vidros, anteparos, aço inoxidável, etc.) e em seguida passar um pano ou um papel.



PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido transparente
Cor:	azul
Densidade:	0.995 g/cc a 20°C
pH:	6.5
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 ACÍDOS NEUTROS ALCALINOS

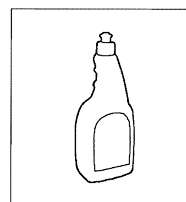
T ^a Inflamação:	> 60°C
Viscosidade (cPs, 20°C):	N.A.
Carência Química de Oxigénio (CQO):	N.A.
Teor de Fósforo (P):	N.A.
Outros:	N.A.



COMPOSIÇÃO QUÍMICA QUALITATIVA

- Tensioativos aniónicos
- Diluentes
- Perfumes
- Corantes
- Conservantes

APRESENTAÇÃO



Recipientes de 750 mL.
Recipientes de 5 L.