

## 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 rastros. 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.



### COMPOSIÇÃO QUÍMICA QUALITATIVA

Tensioativos aniónicos  
Diluentes  
Perfumes  
Corantes  
Conservantes



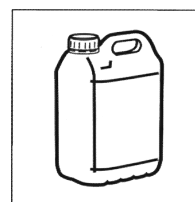
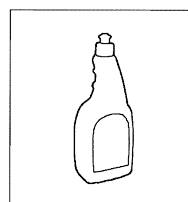
### PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: líquido transparente  
Cor: azul  
Densidade: 0.995 g/cc a 20°C  
pH: 6.5



Tª 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.

### APRESENTAÇÃO



Recipientes de 750 mL.  
Recipientes de 5 L.