

Perfil Técnico**DRYSAN DUO****DESCRIÇÃO:**

Desinfetante alcoólico que pode ser aplicado sobre superfícies onde o contato prolongado com soluções aquosas não seja recomendado.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA:

Álcool isopropílico, peróxido de hidrogênio, quaternário de amônio, quelante, tensoativo não iônico e veículo.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Estado Físico:	Líquido límpido podendo apresentar aparência levemente turva.
Cor:	Incolor a levemente amarelado.
pH 100%:	5,5 – 6,5
Densidade (25⁰C):	0,975 – 0,989 g/cm ³
%Álcool isopropílico:	10,45% - 11,55%

MÉTODO DE ANÁLISE PARA CONTROLE DE QUALIDADE:

- 1 – pH do produto à 100% (puro), técnica potenciométrica.
- 2 – Densidade relativa a 25⁰C.
- 3 – Cromatografia Gasosa.

PARA USO ESPECÍFICO CONSULTE SEU ESPECIALISTA **ECOLAB**.