

# BLU 5-C CONCENTRADO

## DESINFECTANTE À BASE DE SAIS QUATERNÁRIOS DE AMÓNIO



### CARACTERÍSTICAS E CAMPOS DE EMPREGO

BLU 5-C CONCENTRADO DESINFECTANTE é um detergente concentrado desinfectante à base de Sais Quaternários de Amónio, agente desinfectante de largo espectro de acção, ideal em diversas superfícies duras. Particularmente indicado na manutenção quotidiana e desinfecção rápida de superfícies laminadas, lacadas, cerâmicas, grés, mármore etc., em ambientes hospitalares, lares, cantinas e colectividades. Agradável perfume de pinho mentolado.

#### **MODO DE USAR**

##### **DOSE DE UTILIZAÇÃO:**

Para a limpeza ordinária usar BLU 5-C CONCENTRADO DESINFECTANTE :  
1 dose de carga ( 30 ml ) para 10 L Água.

##### **DILUIÇÃO**

Limpeza manutenção: Diluir a 0.3%

##### **EMBALAGEM:**

Dose certa garrafa de 1L - 6 pcs / caixa / Bilha 5kg - 4 pcs / caixa / Bilha 10/20 kg

##### **DADOS TÉCNICOS**

Aspetco: LIQUIDO

Cor: AZUL BRILHANTE

Odor: PINHO BALSAMICO

Peso Especifico 20°C : 1.02 Kg/l

pH (T.Q.) : 8,4+/-0.5

Densità: 1,020 +/-0,025 Kg/L

##### **COMPOSIÇÃO :**

Ver ficha de Segurança .Ingredientes conforme Reg.CE 648/2004

##### **Elementos do rótulo.**

Etiquetagem de perigo nos termos do Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP) e alterações e adequações subsequentes.  
Advertências de perigo: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Contém: PEPPERMINT OIL, CAMPHOR TREE EXT, EUCALYPTUS BLOBULUS LABILLARDIERE

Pode desencadear uma reacção alérgica.

Recomendações de prudência: Evitar a libertação para o ambiente. Usar luvas de protecção / vestuário de protecção / protecção ocular / protecção facial.

EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

**Contém:** Quaternary ammonium compounds, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides BRANCHED ALKYL ALCOHOL (C11-C13) ETHOXYLATES



**Perigo**