

DESINFETANTES CHEMITEC

Para ambientes altamente contaminados com alto poder bactericida, fungicida e viricida.



Principais ativos com potencial para limpeza e desinfecção de superfícies e controle do COVID-19 recomendado^(*) pelo Ministério da Saúde:

- **QUATERNÁRIO DE AMÔNIO** (Cloreto de Benzalcônio)
- **IODOPHOR**

(*) Fonte:

"PROTÓCOLO DE TRATAMENTO DO NOVO CORONAVÍRUS (2019 – nCov)" publicado pelo Ministério da Saúde . Secretaria de Atenção Especializada à Saúde. Departamento de atenção Hospitalar, Urgência e Domiciliar. Brasília - DF 2020

DESINFETANTE CERTO, PARA O MOMENTO CERTO.

NAS LIMPEZA E DESINFECÇÃO DE AMBIENTES ALTAMENTE CONTAMINADOS

Utilizar 1 litro de QUATERMON para cada 500 litros de água ou
Utilizar 1 litro de BIOFOR para cada 500 litros de água.



NAS ASEPSIAS DE MÃOS DE OPERADORES

Utilizar Clorexidina Cetrimida CHEMITEC PURA (*) ou
Utilizar 1 litro de BIOFOR para cada 250 litros de água
(*) Lavar previamente as mãos e antebraços, enxaguar e aplicar 15 mL da CLOREXIDINA CETRIMIDA PURA, espalhar pelas mãos e antebraços e deixar secar.

NAS DESINFECÇÕES DE AMBIENTES EM GERAL COMO CLÍNICAS, HOSPITAIS VETERINÁRIOS, INSTALAÇÕES PECUÁRIAS, AVÍCOLAS E NA SUINOCULTURA

Utilizar 1 litro de QUATERMON para cada 2500 litros de água ou
Utilizar 1 litro de BIOFOR para cada 500 litros de água.

NAS DESINFECÇÕES COM RODOLÚVIOS E PEDILÚVIOS

Utilizar 1 litro de QUATERMON para cada 500 litros de água ou
Utilizar 1 litro de BIOFOR para cada 500 litros de água.



FORMULAÇÃO

QUATERMON 50%

Cloreto de Alquil dimetil benzil amônio
(amônia quaternária)50 g
Veículo qsp..... 100 mL

BIOFOR

Concentrado de iodophor11,25g
Ácido fosfórico 85%.....5,00 g
Veículo qsp..... 100 mL

CLOREXIDINA CETRIMIDA CHEMITEC

Clorexidina (digluconato) 20%.....1,0g
Cloreto de cetrimida
(amônia quaternária)0,5g
Veículo emoliente qsp.....100 mL

