

# **QUARTZ 10**

## **Desinfetante Quaternário Hiperconcentrado**



**CARACTERÍSTICAS:** Desinfetante de grau alimentício, clínico e uso geral, hiperconcentrado, para áreas não críticas. Produzido a partir de quaternário de Amônia de última geração é um produto de baixo custo com excelente rendimento e qualidade, totalmente neutro de fácil diluição e uso, proporcionando excelente residual bacteriostático, na desinfecção de superfícies ordinárias na eliminação de bactérias.

**INDICAÇÕES DE USO:** Na desinfecção e assepsia, no combate a Pseudômas aeruginosa, Salmonela Choleraesuis, Staphylococcus Áureos. Recomendado para superfícies frias, como bancadas de manipulação de alimentos, pisos, mobiliário, paredes, caixas de transporte, corredores, vestiários, banheiros, azulejos, ralos, etc. Em hotéis, motéis, Hospitais, clínicas, veterinárias, indústrias alimentícias, cozinhas industriais, frigoríficos, abatedouros, indústrias de doces, indústria de embutidos e afins,

**BIODEGRADABILIDADE:** Produto Biodegradável, produzido a partir de formulação equilibrada, com mínimo residual químico, dentro das normas de boas praticas de fabricação. Proporciona uma agradável residual perfumado e a sensação de limpeza, bem estar, sem a agressão ao meio ambiente.

**PRODUTO PROFISSIONAL:** Produto de uso exclusivo profissional. Recomenda-se que seja usado por pessoal capacitado e treinado ou com auxílio de nossos assistentes técnicos, para melhor aproveitamento de suas qualidades. Se necessário consulte nosso departamento técnico.

### **INFORMAÇÕES TÉCNICAS**

#### **CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICO:**

Forma Física:..... Líquido,  
Cor:..... Incolor,  
Odor:..... Neutro, sem odor,  
pH (Solução a 10%):..... 6,9 A 7,2 ±  
Densidade (25°C):..... 1,01 grs./ml,  
Nível de Espuma:..... Baixíssimo,  
Solubilidade:..... Todo Tipo de líquido,  
Inflamabilidade:..... Não Inflamável,  
Reatividade:..... Não conhecido até o momento,

**COMPOSIÇÃO:** Princípio ativo, tensoativos aniônico, solubilizante, coadjuvante, conservante, pigmento, veículo QSP.

**PRINCIPIO ATIVO:** Cloreto de Alquil Dimetil Benzil Amônio 50% ±,

**DILUIÇÕES:** Desinfecção: 1,0% de produto, (1 parte de produto para até 100 partes de água).

**TEMPO DE AÇÃO:** 15 minutos de exposição.

#### **MODO DE USO:**

- Retirar os detritos sólidos do local.
- Lavar com água, detergente ou sabão.
- Secar com pano limpo.
- Espalhar o produto na área.
- Aguardar tempo de ação para a secagem.
- **Obs. (Sempre aguarde a secagem espontânea na superfície para a melhor ação do produto).**

**APRESENTAÇÕES:** Cx. c/. 4x5 lt.

**CONSERVAÇÃO:** Estocar em local arejado, ao abrigo do calor e da luz solar, **longe do alcance de crianças e animais domésticos**. Manter o produto na embalagem original, não misturar produto usado ou outro produto químico com o da embalagem, para não haver contaminação do mesmo. Destruir a embalagem após o uso. Fazendo um furo ou corte no fundo, e enviando para reciclagem. Embalagem de plástico reciclável.

**PRECAUÇÕES:** Apresenta baixa toxicidade, porém pode causar irritação e sensibilização da pele em altas concentrações, não ingerir, em caso de ingestão acidental beber água em abundância, não provocar vômito, em contato com os olhos lavar com água corrente pôr 15 minutos. Não dê nada pôr via oral à pessoa inconsciente, pode levá-la a morte por asfixia. Em caso de irritação ou persistência da reação alérgica procure um médico ou posto de saúde ou Departamento de Toxicologia da Prefeitura local levando o rótulo.

**QUARTZ 10**  
Desinfetante Quaternário  
Hiperconcentrado



**APOIO TÉCNICO:**

Cel: 031 3774 2840

e-mail: [juliocnpereira@gmail.com](mailto:juliocnpereira@gmail.com)

**ANVISA/MS:** 33.778.000.702-44

**PRODUTO DE RISCO:** 1 (Um)

**CLASSIFICAÇÃO:** Classificado como produto não perigoso.

**CNPJ:** 05.205.727/0001-29

**INDÚSTRIA BRASILEIRA**

**PRODUZIDO E EMBALADO POR:** CAMPAR LTDA.

**AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO:** 3.03.778-3

**RESP. TÉCNICO:** Túlio C. Viana

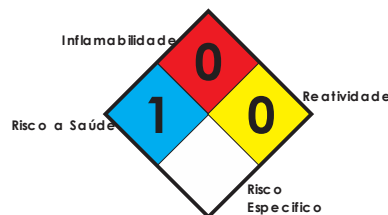
**CRQ.:** 02.200- 221 2ª Região

**INFORMAÇÕES DOS PRINCÍPIOS ATIVOS**

**Princípio Ativo:** Cloreto de Dialquil Dimetil, Benzil Amônio 50% ±

**CAS NUBER:** 139-07-1

**Nº. ONU:** 1760



**PRODUTO DE USO PROFISSIONAL NÃO DEVE SER VENDIDO PARA CONSUMIDOR FINAL  
OU DONA DE CASA PARA USO DOMÉSTICO**