



## BOLETIM TÉCNICO

### DICLOR 1%

#### **CARACTERÍSTICAS:**

DICLOR 1% é um desinfetante a base de Hipoclorito de Sódio, com 1% de cloro ativo estabilizado. Possui ação bactericida, fungicida, microbactericida e virusida. Destinado à desinfecção de superfícies fixas, artigos plásticos e borrachas (mascara de inalação e nebulização, cânulas de guedel, banheiras infantis etc.) Desinfecção de chupetas e mamadeiras, sanificação de frutas, legumes e verduras e cloração de água.

#### **ESPECIFICAÇÕES QUÍMICAS:**

QUÍMICA	
Hipoclorito de sódio equivalente a 1% de Cloro Ativo	10.000 ppm
Estabilizante	100 ml

#### **FINALIDADE:**

Desinfecção

#### **CAMPO DE APLICAÇÃO:**

Hospitais, Clínicas, Laticínios, Hotéis, Restaurantes e etc.

#### **MODO DE USAR:**

Área	Diluição	Tempo de contato
Superfícies fixas	Puro	10 minutos
Artigos semi-críticos	Puro ou 20ml / litro de água	30 minutos 60 minutos
Hemodiálise	100ml / litro de água	30 minutos
Bicos, mamadeiras e chupetas	15ml / litro de água	60 minutos
Frutas, legumes e verduras	25ml / litro de água	30 minutos
Purificação de água	12.5ml / litro de água	30 minutos

#### **PRECAUÇÕES:**

Não misturar com produtos a base de amônia. Não deve ser utilizado em mármore e objetos metálicos. Em caso de contato com os olhos ou a pele, lavar com bastante água por 15 min. Se ingerido não provoque vômito, procure auxílio médico. Não reutilizar a embalagem vazia.

#### **ARMAZENAGEM:**

Deve ser estocado à temperatura ambiente e protegido do sol e calor. Manter a embalagem hermeticamente fechada.

#### **EMBALAGEM:**

DICLOR 1% é fornecido em bombona de 5L

**PRAZO DE VALIDADE:** 6 Meses.

**QUÍMICA RESPONSÁVEL** - Margarete Fernandes de Oliveira CRQ 18.200-032 – 18ª Região  
Autorização de Funcionamento MS – 3.02.552-5

#### **RICEK INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA**

☒ Rua D, Número 555 D - Bairro: Distrito Industrial – CEP 64.025-050  
CNPJ 04.331.432 /0001-36 – Insc. Est. 19.447.504-2

☎ FONE FAX : (86) 3220 – 3111 / 3227-1000 – E-mail [ricek@ricek.com.br](mailto:ricek@ricek.com.br) – Teresina –PI