



FORTSAN DO BRASIL IND. QUÍM. E FARMACÊUTICA LTDA
CONTROLE DE QUALIDADE – FICHA TÉCNICA
SOLUÇÃO DE MILTON

1) Características físicas e químicas:

Descrição	Líquido límpido isento de material estranho.
Cor	Levemente amarelada
Odor	Característico de cloro
pH	10,5 – 13,0
Volume médio	1000mL
Identificação (princípio ativo)	Positivo
Teor cloro ativo	1,0 %

2) Especificação do produto:

O Hipoclorito de sódio apresenta-se como solução aquosa alcalina contendo cerca de 1,0% de Hipoclorito de Sódio ou 0,9 a 1,10% de cloro ativo, de coloração amarela e odor característico.

3) Composição:

- Hipoclorito de sódio, cloreto de sódio e água deionizada q.s.p

4) Apresentação

- Caixa contendo 12 embalagens de 1,0L

5) Campo de aplicação:

- Destinado à desinfecção de superfícies fixas, em ambientes domésticos e geral.

Armazenamento: Armazenar em recipientes plásticos (PEAD) fechados e devidamente identificados, em ambiente seco, ventilado, coberto e protegido do sol e substâncias incompatíveis.

Precauções

Precauções e Segurança: Consultar a FISPQ (Ficha de Informação de Segurança do Produto Químico).

MANTER FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. Não ingerir.

VALIDADE: 12 meses a partir da data de fabricação impressa no rótulo.