

# LUNOSEPT HYPO

Branqueador líquido clorado

## Descrição e aplicação

Branqueador líquido clorado para utilizar como aditivo para remoção de nódoas difíceis branqueáveis, e adequado para roupa de algodão e poliéster-algodão. É apropriado para doseamento automático e pode ser utilizado em águas macias ou ligeiramente duras, temperaturas entre 20°C e 60°C. Desempenho branqueador elevado para remoção das manchas mais difíceis. Possui propriedades higiénicas.

## Instruções de utilização

Dosagem recomendada:  
8-15 ml/kg roupa seca, de acordo com o nível de sujidade.

- Não utilizar a pH inferior a 9.5 devido ao aumento do risco de dano químico.
- Não aplicar em nódoas de clorohexidina devido ao aparecimento de manchas castanhas irremovíveis.
- Neutralizar vestígios de cloro com o produto Neutrasour.
- Não misturar com outros branqueadores.

## Propriedades físico-químicas

Composição	Hidróxido de sódio, hipoclorito de sódio
Aparência	Líquido transparente
Cor	Incolor
Odor	Cloro
pH (1%)	13.4
Densidade	1.125 kg/L
Solubilidade	Miscível em água em todas as proporções.

## Ambiente

Isto é isento de fosfatos. Podem formar-se substâncias AOX quando em contacto com compostos orgânicos.

## Segurança e transporte

**LUNOSPET HYPO** é classificado como corrosivo e perigoso para o meio ambiente. Nunca misture com outros produtos. Leia atentamente a ficha de dados de segurança e siga as instruções de manuseamento.



Produtos com ADR

Numero ONU: 1719

Descrição: UN 1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.S.A. (Hidróxido de sódio, Hipoclorito de sódio), 8, III, (E)

## Armazenamento

Armazene o **LUNOSEPT HYPO** no seu acondicionamento original entre os 0°C e 30°C. Não expor diretamente à luz solar.

Utilizar acima de 5°C. Manuseie com cuidado, guarde na embalagem original, longe de temperaturas extremas. Manter fora da luz solar direta

Mais informações e recomendações sobre utilização segura e armazenamento estão disponíveis nas Fichas de Dados de Segurança.

## Acondicionamento

Bilha	23KG
Tambor	230KG
Contentor	1100KG