

# PERACID ASEPSIS

Branqueador de temperatura média e aditivo de higiene

## Descrição e aplicação

Branqueador líquido universal (Branqueamento activo à base de ácido peracético) com propriedades higiénicas antibacterianas, antifúngicas e antivirais. Exibe excelente desempenho branqueador a temperaturas entre 40°C e 75°C, com higienização química a 40°C de temperatura e higienização química e térmica entre 60°C e 70°C de temperatura. Adequado para roupa de algodão e poliéster-algodão. Para ser utilizado em águas macias.

## Instruções de utilização

Nível de dosagem recomendada:  
Peracid Asepsis - 2 ml/l água, T=60°C, t=15 min,  
tecido:água-1:5.

Alternativa:  
Peracid Asepsis - 2 ml/l água, T=70°C, t=10 min,  
tecido:água-1:5.

## Propriedades físico-químicas

Composição	Ácido peracético
Aparência	Líquido
Cor	Incolor
Odor	Vinagre
pH (1%)	3.4
Densidade	1.115 kg/L
Solubilidade	Miscível em água em todas as proporções.

## Ambiente

Cumprir os critérios de biodegradabilidade previstos no regulamento (CE) No.648/2004 relativo aos detergentes.

Não contém Cloro, por isso não existe a formação de AOX.

## Segurança e transporte

**PERACID ASEPSIS** é classificado como corrosivo, perigoso, perigoso para o ambiente e inflamável. Nunca misture com outros produtos. Leia atentamente a ficha de dados de segurança e siga as instruções de manuseamento.

Produtos com ADR  
Numero ONU: 3149  
Descrição: UN 3149 PERÓXIDO DE  
HIDROGÉNIO E ÁCIDO PEROXIACÉTICO EM  
MISTURA, ESTABILIZADO, 5.1 (8), II, (E),  
PERIGOSO PARA O AMBIENTE



## Armazenamento

Armazene o **PERACID ASEPSIS** 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	22Kg
Tambor	220Kg
Contentor	1050Kg