

1. PRODUTO

Designação do Produto

CLOTH BLEACH OXI PA

Marca

Ref.^a

HSEL168

Identificação EAN

Descrição do Produto

Branqueador líquido oxigenado para lavagem de roupa a baixa temperatura.

2. CARACTERÍSTICAS

Produto líquido formulado à base de oxigénio ativo e ácido peracético. **Pontos Fortes:** excelente removedor de nódoas em todos os tipos de tecido incluindo os de cor (exceto lãs e nylon); exclusivamente para lavagem mecânica de roupa a médias e baixas temperaturas (40 a 70 °C); poupa energia, água e tempo; elimina facilmente manchas de vinho, café e batom; excelente capacidade de branqueamento; remove sujidades derivadas de nódoas de sangue e proteínas; indicado para eliminar manchas de desinfetantes hospitalares; biodegradável a mais de 90% (alto nível de biodegradabilidade).

Aspecto = Líquido | **Cor** = Incolor | **pH (puro)** = 1 – 2 | **Densidade (g/cm³)** = 1,11 – 1,13 (20 °C)

Cumprir com o REGULAMENTO (CE) N.º 648/2004 relativo aos detergentes.

3. CAMPOS DE APLICAÇÃO

O CLOTH BLEACH OXI PA é um branqueador à base de oxigénio ativo e ácido peracético, que apresenta uma excelente estabilidade. Substitui a lixívia, proporcionando uma maior duração aos tecidos, como o linho ou algodão, mantendo a matiz das cores da roupa. É recomendado para lavagem de roupa hospitalar a alta temperatura. Pode ser utilizado em todo o tipo de tecidos (exceto lã e nylon).

4. EMBALAGEM

Embalagem: Disponíveis embalagens de 20 Kg

5. PRECAUÇÕES E ARMAZENAGEM

Para mais informações, tais como identificação dos perigos, manuseamento e armazenagem, controlo da exposição/proteção individual, estabilidade e reatividade, consultar a Ficha de Segurança.

6. MODO DE EMPREGO

O CLOTH BLEACH OXI PA, aplica-se juntamente com o sistema bicomponente: CLOTH MAQ A, B ou M, em pré-lavagem e lavagem em doses de 3 a 6g/Kg de roupa. A temperatura durante o processo de lavagem deve estar entre 40° e 70°C.

Atenção: Nunca utilizar lixívia juntamente com o CLOTH BLEACH OXI PA, na lavagem.

CLOTH BLEACH OXI PA – HSEL168

EDIÇÃO: 1
DATA: 27/03/2020
PÁGINA 2 DE 2

Nota: Estas especificações são verdadeiras e precisas de acordo com os dados disponibilizados pelo nosso fornecedor. As recomendações expressas têm base experimental e científica laboratorial e servem de orientação para uma utilização correta do produto. A utilização e aplicação do produto é da responsabilidade única e exclusiva do utilizador. Em caso de dúvidas na sua aplicação consulte a CPC!

Toda a informação contida neste documento é a tradução fiel do seu original.