



CLAX[®] Bright

4BL1

Branqueador desinfetante oxigenado – para roupa de cor, a baixas temperaturas

Descrição

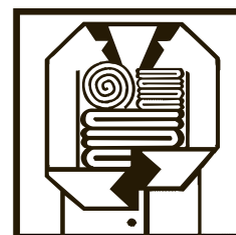
Clax Bright é um branqueador desinfetante, especialmente formulado para utilização em lavandarias comerciais e outras. O produto deve ser aplicado na lavagem principal a temperaturas entre 40 e 50 °C e pode ser utilizado em todo o tipo de tecidos, exceto em artigos de lã e nylon.

Propriedades

Clax Bright é um branqueador desinfetante bem estabilizado e eficaz a baixas e médias temperaturas, baseado em ácido ftalimidoperoxihexanóico. É um líquido que pode ser facilmente bombeado, assegurando uma ótima integração na solução de lavagem. Clax Bright pode ser aplicado em todos os tipos de tecidos (exceto lã e nylon), incluindo artigos coloridos. Para otimizar o efeito de branqueamento, desinfecção, e custo em uso (poupança de energia), a temperatura ideal da solução de lavagem deve ser 40 °C e o pH deve estar entre 9,2 – 9,5 no doseamento. Quando usado de acordo com as instruções de lavagem, Clax Bright provoca danos mínimos ao tecido e às cores. Clax Bright proporciona uma excelente higiene, desde que a temperatura, o pH e o tempo de contato estejam de acordo com as recomendações (consultar as "instruções de utilização"). Clax Bright faz parte de um sistema único de lavagem a baixa temperatura com Clax Plus, baseado num detergente de pré-lavagem/lavagem principal com enzimas e um branqueador desinfetante. Esta solução – designada de Clax Advanced – tem demonstrado excelentes resultados de limpeza em roupas de trabalho, de restaurantes, hotéis e hospitais. Adicionalmente, a lavagem a temperaturas mais baixas resulta em menores consumos de energia e de água, obtendo-se economias significativas. Também o próprio processo de lavagem pode ser encurtado, resultando em economia de tempo.

Benefícios

- Excelente branqueador e desinfetante para todo o tipo de tecidos, incluindo artigos coloridos (exceto lã e nylon)
- Permite branquear e desinfetar a baixas temperaturas, economizando energia, água e tempo, prolongando a vida dos tecidos
- Desgaste mínimo dos tecidos, o que resulta conseqüentemente na diminuição dos custos de substituição da roupa
- Proporciona uma boa higiene
- Temperatura dos efluentes e pH da solução de lavagem final em conformidade com os requisitos ambientais
- Branqueador desinfetante de utilização segura, não libera cheiros ou vapores nocivos



**Os níveis de de dosagem foram estabelecidos para condições ideais de utilização, pelo que poderão variar de acordo com a situação de cada cliente (dureza da água, nível de sujidade, procedimentos). Para informação mais detalhada, consulte, por favor, o seu representante Diversey.*



Bright

4BL1

Instruções de utilização

O nível de dosagem para desinfecção termo-química é de 8,3 g/kg por 15 minutos a 60 °C. Cumpre os requisitos para a desinfecção esporicida - C.Diff e B.Cereus.

Dados Técnicos

Aspeto: Dispersão branca viscosa

pH (puro): 3,5

Densidade relativa (20 °C): 1,01

Viscosidade (mPa.s; 25 °C): 550

Por favor o seguinte: 1. Clax Bright proporciona excelentes resultados de branqueamento e desinfecção a 40 °C e custos reduzidos. 2. O pH da solução de lavagem deve estar entre 9,2 e 9,5 antes de adicionar o produto branqueador e desinfetante (se o pH for > 9,5, o pH deve ser ajustado com ácido acético). É essencial o controlo adequado do pH. 3. Evitar o uso de peróxido na água de recuperação da pré-lavagem, pois pode reduzir o desempenho de limpeza. 4. Evitar a presença de bissulfito de sódio na lavagem principal.

Os dados acima correspondem a valores típicos e não devem ser considerados como especificação.

Segurança na armazenagem e manuseamento

Armazenar fechado na embalagem original (ou se aplicável) num tanque aprovado, afastado de temperaturas extremas. O ácido ftalimidoperoxihexanóico é um oxidante forte de elevada acidez. Deve-se ter cuidado para evitar contato com a pele e especialmente com os olhos. O uso de luvas e óculos de segurança é necessário ao manusear este produto. Um guia completo sobre manuseamento e eliminação deste produto é fornecido em separado na Ficha de Dados de Segurança (FDS) sds.diversey.com. Apenas para uso profissional/especialistas.

Compatibilidade do produto

Consultar um especialista ou representante Diversey para obter informações sobre equipamentos de dosagem, tubagens, etc.

Dados microbiológicos

Teste quantitativo de suspensão para avaliação da atividade bactericida: EN1276

Clax Bright 4BL1 cumpre a norma EN1276 à diluição de 0,22%, após 10 minutos de tempo de contato a 45 °C, quando usado em combinação com Clax Plus a 0,25%.

Teste quantitativo de suspensão para avaliação da atividade esporicida: EN13704

Clax Bright 4BL1 cumpre a norma EN13704 à diluição de 0,4%, após 15 minutos de tempo de contato a 40 °C, quando usado em combinação com Clax Plus a 0,25%.

Teste quantitativo de suspensão para avaliação da atividade esporicida: EN13704 (Com esporos de B. cereus para cumprir os requisitos Dansk Hygienstandard)

Clax Bright 4BL1 cumpre a norma EN13704 à diluição de 0,2%, após 15 minutos de tempo de contato a 60 °C.