



Spectak G

Descrição

Spectak G é um detergente líquido, de elevada causticidade, para sujidades difíceis, de baixa espuma e adequado para águas duras, para aplicações CIP, lavagem de garrafas e outras lavagens pelo método de spray.

Propriedades

- **Spectak G** é um detergente líquido, altamente cáustico, adequado para águas duras.
- **Spectak G** é muito eficaz na remoção de vários tipos de sujidade orgânica e na prevenção da formação de incrustações.
- **Spectak G** pode ser usado numa vasta gama de aplicações incluindo CIP de cervejeiras e adegas, permutadores de calor, condutas, enchedoras e barris. É também indicado para limpeza em duas fases na indústria de laticínios e limpeza por "Boil out" de fritadeiras e outros equipamentos, nas indústrias de processamento alimentar.
- **Spectak G** é muito eficaz na remoção de anéis de ferrugem e no controlo do alumínio na lavagem de garrafas.

Benefícios

- Elevada eficácia na remoção de sujidade orgânica e na prevenção do aparecimento de incrustações em limpezas CIP na Indústria Cervejeira, otimizando a performance de limpeza.
- Indicado para controlo automático por condutividade, garantindo um doseamento constante de produto e resultados de limpeza reprodutíveis.
- Garante excelentes resultados de limpeza a custos reduzidos.
- Inibe a formação de depósitos calcários e o bloqueio de bicos, melhorando a sua eficiência e eficácia operacionais. A frequência, duração e custos de manutenção, podem igualmente ser reduzidos.
- Acção detergente melhorada com contributo importante na remoção de ferrugem, alumínio e rótulos, na lavagem de garrafas, assegurando a integridade do produto.
- Fácil de enxaguar e ajuda a prevenir manchas nas garrafas causadas pela dureza de água e outros depósitos, reduzindo as taxas de rejeição.
- Optimiza a eficácia da operação de limpeza melhorando a produtividade e qualidade.
- Produto completo, o que reduz a complexidade de utilização.

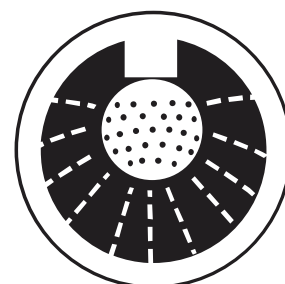
Instruções de utilização

Spectak G é normalmente utilizado para causticidades a 0.3-5% p/p (0.2-3.4 % v/v) a temperaturas desde a ambiente até 80°C, dependendo da aplicação, tipo de sujidade e dureza da água. Todos os detergentes devem ser enxaguados abundantemente depois de aplicados, para a sua total remoção das superfícies em contacto com alimentos e bebidas.

Lavagem de Garrafas

- Inspeccione aprofundadamente a lavadora de garrafas e, se for necessário, descalcifique com um produto Diversey.
- Encha a lavadora de garrafas e mantenha a concentração cáustica e temperatura localmente necessárias.
- Faça as garrafas passarem pela secção de lavagem, escorrer, e enxaguar cm água potável.

VC1



Diverflow™

**Dados técnicos**

Aspecto	Líquido amarelo claro
Densidade relativa a 20°C	1.47
pH (1% solução a 20°C)	13
Carência Química de Oxigênio (COD)	33 gO ₂ /kg
Teor em Azoto (N)	<0.1 g/kg
Teor em Fósforo (P)	<0.3 g/kg

Spectak G [% p/p]	Condutividade específica a 25°C (mS/cm)
0.5	16.3
1	24.2
2	47
3	67
4	84
5	104

Os dados acima descritos são típicos de uma produção normal e não devem ser considerados como especificação.

Segurança na armazenagem e manuseamento

Armazenar na embalagem de origem fechada ou (se aplicável) num depósito devidamente aprovado, ao abrigo de temperaturas extremas. Um guia completo sobre manuseamento e classificação deste produto é fornecido em separado na Ficha de Dados de Segurança.

Compatibilidade do produto

Spectak G pode ser usado em quase todos os materiais normalmente encontrados na indústria alimentar e de bebidas, se utilizado segundo as instruções de utilização. Em casos de dúvida é recomendado testar individualmente o seu uso nos materiais antes de utilização prolongada.

Método de ensaio

Kit de teste cáustico.

Aprovação

A Inspeção Alimentar Canadiana indicou que quando o **Spectak G** for usado de acordo com as indicações constantes no rótulo não haverá objecção quanto à sua utilização em fábricas da sua jurisdição.

Spectak G está de acordo com as orientações 1998 A2 do Departamento de Agricultura dos Estados Unidos.

Os compostos A2 são para exclusiva utilização em tanques de imersão ou com dispositivos de limpeza mecânica ou por vaporização em todos os departamentos.

Antes da utilização deste componente, deverão ser removidos da sala ou cuidadosamente protegidos todos os produtos alimentares e materiais de embalagem.

Após utilização deste componente, todas as superfícies da zona da sua utilização deverão ser abundantemente enxaguadas com água potável.