

VC76

Detergente em pó cáustico, para sujidades difíceis, para a lavagem de garrafas

Descrição

Breltak Plus é um detergente em pó, de espuma reduzida, á base de cáusticos para sujidades difíceis, indicado para águas duras.

Breltak Plus pode ser usado numa vasta gama de aplicações na indústria alimentar e bebidas.

Breltak Plus tem uma formulação que potencia uma ação detergente enérgica sobre sujidades difíceis, características na limpeza de garrafas de vinho e na remoção de tártaro na indústria de vinhos.

Propriedades

- Breltak Plus é um detergente em pó muito eficaz á base de cáusticos, de espuma reduzida, com ação detergente melhorada, indicado para utilização em águas médias a duras.
- Breltak Plus é muito eficaz na remoção de uma vasta gama de sujidade orgânica e na prevenção da formação de incrustações.
- Breltak Plus pode ser usado numa vasta gama de aplicações incluindo CIP, lavagem de garrafas, lavagem de barris, limpeza de pavimentos, limpeza de fritadeiras e fogões, e no desengorduramento de equipamento novo.

Vantagens

- · Garante resultados de limpeza a custos reduzidos.
- Elevada detergência para a remoção eficaz de sujidades difíceis.
- As propriedades molhantes de espuma reduzida aumentam a eficácia da limpeza.
- Inibe a formação de depósitos calcários e o bloqueio de bicos, aumentando a eficácia e eficiência das operações. A frequência, duração e custos de manutenção, podem igualmente ser reduzidos.

Instruções de utilização

Breltak Plus é utilizado a 1-4% p/p a temperaturas variáveis desde a temperatura ambiente até 80°C, dependendo do tipo de sujidade e da dureza da água.

Breltak Plus pode ser usado em concentrações mais elevadas numa vasta gama de aplicações (ex.10-15%), para a remoção de tártaro na indústria de vinhos).

Todos os detergentes e desinfetantes devem ser enxaguados abundantemente depois de aplicados, para a remoção na totalidade das superfícies em contacto com alimentos e bebidas.





VC76

Dados técnicos

Aspecto	Pó Branco
Densidade específica (20°C)	1,04
pH (1% a 20°C)	13
Teor em Fósforo	17,7 g/Kg
Teor de Azoto (N)	isento
Carência Química de Oxigénio (COD)	148 gO ₂ /kg
Breltak Plus [% p/p]	Condutividade específica a 25°C [mS/cm]
0,5	21,9
1	43,8
2	80,2
3	115
	146

Os dados acima descritos são típicos de uma produção normal e não devem ser considerados como especificações do Controlo de Qualidade de um lote específico.

Segurança na armazenagem e manuseamento

Armazenar nos sacos fechados de origem, ao abrigo de temperaturas extremas e humidade. Um guia completo sobre manuseamento e classificação este produto e fornecido em separado na Ficha de Segurança.

Compatibilidade do produto

Breltak Plus pode ser usado em quase todos os materiais normalmente encontrados na indústria de processamento alimentar e de bebidas, se utilizado nas condições aconselhadas.

Em caso de incerteza experimentar o produto em separado numa amostra do material, antes de qualquer utilização prolongada.

Método de ensaio

Reagentes:	Ácido clorídrico ou sulfúrico a 0,1 N Indicador de fenolftaleína
Procedimento:	Juntar 2-3 gotas do indicador, a 10 ml da solução teste. Titular com o ácido, até ponto de viragem para incolor.
Cálculos	% p/p Breltak Plus= solução titulante (ml) x 0.05