



Divosheen Bruspray Acid

Detergente desincrustante ácido

Finalidade de Uso

Divosheen Bruspray Acid é um detergente ácido para limpeza CIP em cervejarias, laticínios e indústrias de alimentos e de bebidas em geral. Especialmente recomendado para ser aplicado em atmosferas de CO₂.

Características / Benefícios

- Detergente ácido: não reage com CO₂ e permite eficiente limpeza e economia, mesmo quando utilizado sob pressão de CO₂;
- Baixa formação de espuma : a espuma quebra-se muito rapidamente evitando o acúmulo em tanques, linhas e bombas;
- Condutividade: o controle da dosagem e concentração de **Divosheen Bruspray Acid** pode ser feito em função de sua condutividade, mesmo a baixas concentrações de uso.

Considerações Técnicas

Divosheen Bruspray Acid é um detergente ácido que atua sobre resíduos de fermento e proteína devido aos ativos presentes em sua formulação. Nas concentrações de uso recomendadas e à temperatura até 35°C as superfícies de aço inoxidável, alumínio e tanques revestidos com resinas não serão atacadas. A solução do produto concentrada não deve ser armazenada ou transferida por superfícies metálicas.

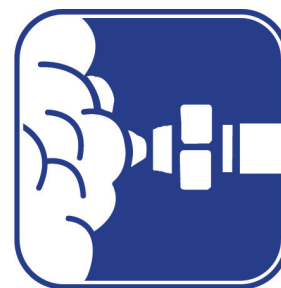
Modo de Usar

Para aplicações CIP, circular **Divosheen Bruspray Acid** a concentração entre 2,0 e 4,0% (p/v), à temperatura ambiente, por 30 a 50 minutos. Para solução de pré-lavagem, utilizar concentração entre 0,5 e 1,5%. Circular por 20 a 40 minutos à temperatura ambiente. A definição da concentração, temperatura e tempo de contato ideais dependerão da aplicação. Consulte o especialista **Diversey**.

Características Físico-Químicas

Aspecto	Líquido límpido
Cor	Incolor a amarelada
Peso específico à 25°C	1,43g/ml
Acidez total (%H ₃ PO ₄)	56,3

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



Diverclean™



Divosheen Bruspray Acid

Detergente desincrustante ácido

Metodologia de Análise

Reagentes Hidróxido de sódio 1,0N fatorado
 Fenolftaleína (1% em álcool etílico neutro)

Pipetar 50ml da solução de uso com pipeta volumétrica e transferir para o erlenmeyer. Adicionar 2 a 3 gotas de indicador fenolftaleína. Titular com NaOH 1,0N até viragem da cor incolor para rósea. Anotar o volume gasto (Vg).

$$\text{Divosheen Bruspray Acid (\% p/v)} = \frac{Vg \times N \times F \times 8,7034}{Va}$$

Onde: Vg = volume gasto do hidróxido de sódio 1,0N.

Va = volume da amostra (50 ml).

N = normalidade do hidróxido de sódio 1,0N.

F = fator de correção da normalidade do hidróxido de sódio 1,0N.

A concentração da solução de uso também pode ser determinada através do uso do Teste Kit da **Diversey**.

Composição

Ácido Fosfórico, Ácido Sulfúrico e Tensoativo Não-iônico.

Precauções de Uso

Recomendações sobre manuseio, estocagem e descarte do produto são fornecidas separadamente na Ficha Individual de Segurança de Produto (FISPQ).

Prazo de Validade

24 meses a partir da data de fabricação.

Registros Oficiais

Registro MS - 3.2661.0102