

F&B Diverfoam DG

VK52

Detergente para uso específico

Detergente cáustico desengraxante de alta espuma

Diverfoam DG é um detergente cáustico recomendado para a limpeza por espuma de equipamentos e superfícies resistentes a produtos cáusticos contendo gordura, proteínas, amido e açúcares. É especialmente indicado para limpeza pesada de pisos pelo método manual, com resíduos de graxas, óleos e marcas de borracha de empilhadeiras e veículos.

Características / Benefícios

- Alto poder de limpeza: remoção de sujidades orgânicas pesadas, umectação completa da superfície e eficiência na presença de dureza de água;
- Presença de solvente glicólico: eficiência na remoção de graxas, óleo mineral e marcas de borracha de pisos de alto tráfego;
- Agilidade: rápida aplicação por espuma através do sistema **Diversey**;
- Ampla cobertura: aplicado por espuma, atinge locais de difícil acesso manual;
- Economia: baixo consumo de produto por metro quadrado limpo.

Considerações Técnicas

Diverfoam DG é um detergente para ser aplicado pelo método de espuma em equipamentos e superfícies com sujidade pesada, resistente a produtos cáusticos, bem como na limpeza pesada de pisos pelo método manual. Não deve ser usado em superfícies de alumínio, de cobre, galvanizados, ou qualquer outra superfície sensível à causticidade. É altamente espumante e de fácil enxágue, podendo ser aplicado através de geradores de espuma com sistema de venturi ou pressurizado (bombas).

Modo de Usar

Diverfoam DG deve ser aplicado a uma concentração de 0,3 a 5,0% p/v, dependendo da área de aplicação. Após efetuar pré-enxágue com água preferencialmente morna (50°C), aplicar o produto por espuma através do sistema **Diversey**, deixar em contato durante 10 - 15 minutos, esfregar as áreas que apresentem algum tipo de sujidade e enxaguar. **No caso de limpeza de pisos**, aplicar manualmente o produto pré-diluído, esfregar, deixar 10 minutos em contato e enxaguar. Deve-se sempre realizar o enxágue final de equipamentos com água potável. A definição da concentração, temperatura e tempo de contato ideal dependerá da aplicação.Consulte o especialista **Diversey**.

Características Físico-Químicas

Aspecto Líquido viscoso
Cor Branco
Alcalinidade livre (%NaOH) 10,0

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



Diverclean™



F&B Diverfoam DG

VK52

Detergente para uso específico Detergente cáustico desengraxante de alta espuma

Metodologia de Análise

Pipetar 20ml da solução de uso com pipeta volumétrica e transferir para o erlenmeyer. Adicionar 2 a 3 gotas de indicador fenolftaleína. Titular com HCl 0,1 N até viragem da cor rósea para incolor (mesmo tom da solução de uso). Anotar o volume gasto (Vg).

Diverfoam DG (% p/v) = $\underline{\text{Vq} \times \text{N} \times \text{F} \times 40,00}$

Va

onde, Vg = volume gasto do ácido clorídrico 0,1N.

Va = volume da amostra (20ml).

N = normalidade do ácido clorídrico 0,1N.

F = Fator de correção da normalidade do ácido clorídrico 0,1N.

A concentração (% p/v) da solução de uso de Diverfoam DG também pode ser determinada através do teste-kit Diversey.

Composição

Hidróxido de Sódio, Tensoativo Aniônico, Sequestrante, Solvente Glicólico, Opacificante e Água.

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 - 3.2661.0250

Este produto possui certificado Halal