

Diversey Safeclean

Detergente multiusos, em pó, seguro em ligas leves

VK2

Descrição

Safeclean é um detergente multiusos em pó, mediamente alcalino, de espuma elevada, utilizado nas indústrias alimentar, de bebidas e de laticínios.

Propriedades

Safeclean contém uma mistura de silicatos alcalinos, sequestrantes e surfactantes / agentes molhantes de elevada espuma. É um pó de fácil dissolução em água, que proporciona uma solução de limpeza multiusos eficaz em pavimentos, paredes e todas as superfícies de contacto com alimentos. A mistura de ingredientes cuidadosamente seleccionados, favorece a suspensão de sujidades, e prolonga a vida da solução em utilização.

Safeclean é uma formulação suave, indicada para utilização na maioria das superfícies, incluindo plásticos e ligas leves, tais como alumínio.

Safeclean é adequado para uso manual com pano, escova ou disco abrasivo, e pode ser usado para aplicações em tanques de remolha.

Benefícios

- Detergente multiusos
- Eficaz em todo o tipo de sujidades alimentares
- Adequado para uso em plásticos e ligas leves
- Alcalino suave, adequado para uso manual e limpeza por imersão
- Produto não perfumado

Instruções de utilização

Usar **Safeclean** a concentrações entre 0.5 - 5% v/v, dependendo do tipo e grau de sujidade.

Para informações mais específicas por favor consultar as fichas de método individual.

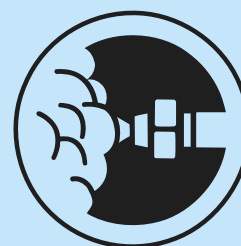
Dados técnicos

Aspecto	pó branco
Densidade aparente	1.05
pH (solução a 1% a 20°C)	11.7
Carência Química de Oxigénio (COD)	110 gO ₂ /kg
Teor de Azoto (N)	isento
Teor em Fósforo (P)	45.0 g/kg

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, em local fresco e seco. Um guia completo sobre manuseamento e classificação deste produto, é fornecido em separado na Ficha de dados de segurança.



Diverclean™

Diversey Safeclean

Compatibilidade do produto

Safeclean contém um inibidor que o torna adequado para o uso em materiais normalmente encontrados na indústria de processamento alimentar, incluindo ligas leves, tais como alumínio, quando aplicado às concentrações e temperaturas recomendadas. Enxaguar sempre abundantemente as superfícies após aplicação (no prazo de 1 hora). Em caso de incerteza, experimentar o produto em separado, numa amostra de material antes de qualquer utilização prolongada.

Método de ensaio

Reagentes: Solução de Ácido clorídrico ou ácido sulfúrico 0.1N
Solução indicadora de fenolftaleína

Procedimento: Juntar 2-3 gotas de solução indicadora a 5ml da solução teste. Titular com ácido até ponto de viragem incolor.

Cálculos: % v/v **Safeclean** = Volume de ácido gasto na titulação (ml) x 0.28
% p/v **Safeclean** = Volume de ácido gasto na titulação (ml) x 0.25
% p/p **Safeclean** = Volume de ácido gasto na titulação (ml) x 0.25

Embalagem

Código artigo	Embalagem	Apresentação
7516330	25kg	Saco

Sede Diversey em Portugal:

Avenida Doutor Luís Sá, nº 6,8,.10
Zona Industrial da Abrunheira
2714-505 Sintra
Tel. 21 915 7000