

Diversey Capture

Detergente com silicatos para águas duras para lavagem por spray e CIP

VC16

Descrição

Capture é um detergente alcalino, de espuma reduzida, seguro em ligas leves, tolerante a águas duras para lavagem pelo método de spray e CIP, na indústria alimentar e de bebidas.

Propriedades

Capture garante uma excelente penetração em óleo/gorduras e excelentes propriedades de remoção na lavagem pelo método de spray e CIP nas indústrias de laticínios e processamento alimentar.

Capture é muito eficaz na limpeza de sujidades nas indústrias de gelados e margarinas.

Capture pode ser utilizado em alumínio e outras ligas leves.

Capture garante excelente acção detergente e protecção às ligas leves na lavagem pelo método de spray e CIP.

Capture tem propriedades de espuma reduzida e é indicado para CIP em condições de elevada turbulência.

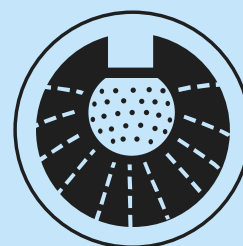
Benefícios

- Garante excelente acção detergente contra uma vasta gama de gorduras e óleos. Isto torna-o um detergente muito versátil e eficiente, sendo particularmente eficaz nas indústrias de gelados e margarinas.
- Produto com silicatos indicado para utilização em alumínio e outras ligas leves, deixa as superfícies livres de corrosão/pitting, prolongando o tempo de vida do equipamento.
- Espuma reduzida em condições de grande turbulência permite o fácil enxaguamento aumentando a eficácia da limpeza.
- Tolerante a águas duras, previne a formação de depósitos calcários aumentando a eficácia operacional.

Instruções de utilização

Capture é usado a 0.5 – 2.0%p/p (0.4 – 1.4%v/v) a 60 – 70°C dependendo da aplicação e grau de sujidade.

Soluções que contenham **Capture** devem ser enxaguadas abundantemente de todas as superfícies após a limpeza, para assegurar a eliminação de possíveis manchas.



Diverflow™

Diversey Capture

Dados técnicos

Aspecto	líquido incolor transparente
Densidade relativa a 20°C	1.41
pH (solução a 1 % a 20°C)	12
Carência Química de Oxigénio(COD)	23 gO ₂ /kg
Teor em Azoto (N)	isento
Teor em Fósforo (P)	40 g/kg

Capture [%p/p]	Condutividade específica a 25°C [mS/cm]
1	5.7
2	10.7
3	15.4
4	19.6
5	23.6

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 (quando aplicável) em tanque devidamente aprovado, ao abrigo de temperaturas extremas. Para informações detalhadas sobre o manuseamento e a classificação deste produto consultar a Ficha de Dados de Segurança.

Compatibilidade do produto

Capture pode ser usado em quase todos os materiais normalmente encontrados na indústria alimentar e de bebidas, se utilizado segundo estas instruções de utilização. É recomendado testar individualmente nos materiais antes de utilização prolongada, para a possibilidade de surgirem eventuais incertezas.

Método de ensaio

Reagentes:	0.1 N Ácido Clorídrico ou sulfúrico Indicador Fenolftaleína
Procedimento:	Adicionar 2-3 gotas da solução do indicador a 20 ml da solução de teste. Titular com o ácido até ponto de viragem incolor.
Cálculos:	% p/p Capture = Volume de ácido gasto na titulação (ml) x 0.19 % v/v Capture = Volume de ácido gasto na titulação (ml) x 0.13

Embalagem

Código artigo	Embalagem	Apresentação
7508960	20L	Bilha
7508963	900L	Contentor

Sede Diversey em Portugal:

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