



Diversey™

F&B

**Diverclean Sanibright**

**VF69L**

Espuma detergente higienizante alcalina, não-oxidante e isenta de quaternários de amónio

#### Descrição

**Diverclean Sanibright** é um detergente higienizante alcalino, não-oxidante e isento de quaternários de amónio, adequado para aplicações por espuma.

**Diverclean Sanibright** faz parte de uma nova geração de produtos com base na mais recente tecnologia de detergentes higienizantes alcalinos não-oxidantes.

**Diverclean Sanibright** foi desenvolvido para a Indústria Alimentar e de Bebida que procuram produtos de higienização, não oxidantes e isentos de quaternários de amónio.

A composição única de **Diverclean Sanibright** faz com que este produto seja adequado para rotinas de aplicação diária em todos os ramos da Indústria Alimentar e de Bebidas

**Diverclean Sanibright** é um detergente higienizante alcalino, com propensão para formar espuma, não-oxidante e isento de quaternários de amónio que pode ser utilizado para a eliminação de elevadas contaminações das superfícies.

**Diverclean Sanibright** é adequado para aplicações através de equipamentos de espuma. Os nossos técnicos poderão ajudar na escolha do melhor equipamento para aplicar o **Diverclean Sanibright**.

#### Propriedades

- **Diverclean Sanibright** é um produto alcalino adequado para a eliminação de sujidades orgânicas.
- A fórmula do **Diverclean Sanibright** consiste numa mistura de sequestrantes, e tensoativos humectantes e emulsionantes.
- **Diverclean Sanibright** pode ser aplicado utilizando as soluções de engenharia da Diversey

#### Benefícios

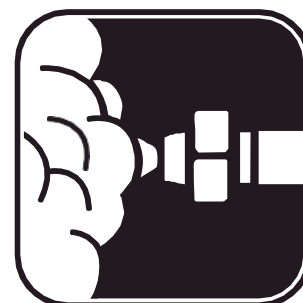
- Eficaz na eliminação de todos os tipos de resíduos de alimentos.
- Utilizado diariamente ajuda a prevenir a formação de incrustações.
- Fácil enxaguamento.

#### Instruções de utilização

Utilizar **Diverclean Sanibright** a concentrações entre os 3% e os 10% v/v dependendo do tipo e grau de sujidade e dureza da água.

Enxaguar sempre abundantemente após cada utilização. Para mais informações, consultar os técnicos da Diversey.

Soluções que contenham **Diverclean Sanibright** devem ser enxaguadas cuidadosamente de forma a remover eventuais resíduos das superfícies em contacto com alimentos e bebidas





# Diverclean Sanibright

# VF69L

## Dados técnicos

Aspecto	Líquido incolor, transparente
Densidade específica (20°C)	1,10
pH (1% a 20°C)	12,2
Teor em Fósforo	1,9 g/kg
Teor de Azoto (N)	5 g/kg
Carência Química de Oxigênio (COD)	117 gO <sub>2</sub> /kg
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 na embalagem de origem fechada ou em depósitos devidamente aprovados para o efeito, ao abrigo de temperaturas extremas e da luz solar. Um guia completo sobre manuseamento e eliminação deste produto, é fornecido em separado na Ficha de dados de Segurança.

A Diversey disponibiliza módulos de formação on-line, em vários idiomas, sobre a temática da utilização de forma segura dos nossos produtos.

## Compatibilidade do produto

Quando aplicamos o Diverclean Sanibright às concentrações e temperaturas recomendadas o mesmo pode ser utilizado em todo o tipo de materiais normalmente encontrados nas Industrias Farmacêuticas, Cosmética, de Bebidas e Alimentar.

Diverclean Sanibright não está recomendado para ser utilizado em ligas leves como alumínio ou aço galvanizado.

Em caso de dúvida é aconselhável testar individualmente nos materiais antes de uma utilização prolongada.

Enxaguar sempre as superfícies após a sua utilização (uma hora antes).

## Método de análise

Reagentes:	Ácido sulfúrico ou clorídrico 0.1 N. Indicador de fenolftaleína
Procedimento:	Adicionar 2 a 3 gotas de indicador de fenolftaleína a 20 ml da solução de teste. Testar a solução com ácido até virar incolor.
Cálculos	% p/p Diverclean Sanibright = Titulação (ml) x 0.27 % v/v Diverclean Sanibright = Titulação (ml) x 0.24

## Informação Ecológica

Empresa Certificada por Lloyd's Register com n° 932249 ISO 9001 e n° 653269 ISO 14001