



**F&B** **Divosan Sanibright**

**VS59L**

## Espuma detergente desinfetante alcalina, não oxidante e isenta de quaternários de amónio

### Descrição

**Divosan Sanibright** é um detergente desinfetante formador de espuma alcalina com ação desinfetante, não oxidante e isento de compostos quaternários de amónio. Faz parte da mais recente geração de produtos desinfetantes detergentes alcalinos não oxidantes. **Divosan Sanibright** foi desenvolvido para processadores de alimentos que procuram de uma alternativa isenta de CAQ's (compostos de amónio quaternário) para limpeza e desinfecção combinadas.

A composição única de **Divosan Sanibright** torna-o adequado para usos diários em várias aplicações diferentes e em todo o tipo de indústrias alimentares. **Divosan Sanibright** é um produto que permite combinar ações de limpeza e desinfecção de uma forma eficiente, reduzindo custos e tempo de forma sustentada.

**Divosan Sanibright** é um detergente desinfetante com propensão a formar uma espuma alcalina, livre de CAQ's, que pode ser usado na higiene de superfícies fortemente contaminadas. **Divosan Sanibright** é adequado para aplicações através de equipamentos de espuma. Os nossos técnicos poderão ajudar na escolha do melhor equipamento para aplicar o **Divosan Sanibright**.

### Propriedades

- **Divosan Sanibright** é um produto alcalino adequado para a eliminação de sujidades orgânicas.
- **Divosan Sanibright** é adequado para a limpeza-desinfecção diária (eficaz contra bactérias e leveduras) em muitas aplicações diferentes, tanto na indústria alimentar como para superfícies em geral sem contacto com alimentos. É normalmente usado em concentrações até 5% p/p, no entanto em condições de elevada sujidade e dureza da água, pode ser aplicado até 10% p/p.
- A fórmula do **Divosan Sanibright** consiste numa mistura de sequestrante, e tensoativos humectantes e emulsionantes.
- **Divosan Sanibright** pode ser aplicado utilizando as soluções de engenharia da Diversey

### Benefícios

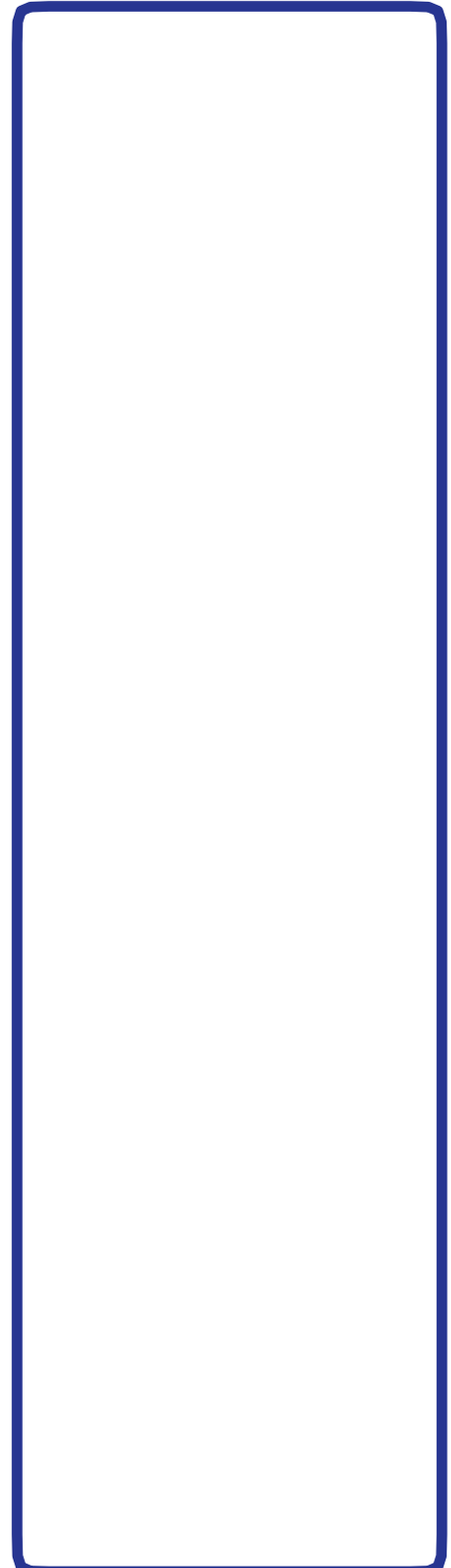
- Eficaz na eliminação de todos os tipos de resíduos de alimentos.
- Utilizado diariamente ajuda a prevenir a formação de incrustações.
- Fácil enxaguamento.
- Combinação de detergente e desinfetante

### Instruções de utilização

Divosan Sanibright normalmente é usado em concentrações entre 5% e 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 **Divosan Sanibright** devem ser enxaguadas cuidadosamente de forma a remover eventuais resíduos das superfícies em contacto com alimentos e bebidas.





# F&B Divosan Sanibright

# VS59L

## Características Técnicas

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 nas embalagens de origem fechadas ou (quando aplicável) em depósitos aprovados, evitando temperaturas extremas. Um guia completo sobre manuseamento e eliminação do produto, é fornecido em separado na Ficha de Dados de Segurança.

## Compatibilidade do produto

**Divosan Sanibright** Quando aplicamos o Diverclean Sanibright às concentrações e temperaturas recomendadas o mesmo pode ser utilizado em todo o tipo de materiais normalmente encontrados nas Indústrias 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 (é recomendado enxaguar até 1 hora após a sua aplicação).

## Método de Análise:

Reagentes	Ácido clorídrico ou Ácido sulfúrico a 0,1N Indicador de fenolftaleína
Procedimento	Adicione 2-3 gotas da solução do indicador a 20 ml da solução de teste. Titule com o ácido até um ponto final incolor.
Cálculos:	% v/v Divosan Sanibright = Volume gasto (ml) x 0.25 % w/v Divosan Sanibright = Volume gasto (ml) x 0.27 % w/w Divosan Sanibright = Volume gasto (ml) x 0.27

## Dados Microbiológicos

EN Test	Temperatura	Sujidade	Bactericida		Leverudicida	
			5 min	15 min	5 min	15 min
EN1276	20°C	3 gr/L BSA	2%			
EN1650	20°C	3 gr/L BSA			0,5%	
EN3697	20°C	3 gr/L BSA	5%	3%		3%