



Informações do Produto

Conserve T



Conserve T**Usos**

Antisséptico para cosméticos.

Dados químicos e físicos

Composição:	2,4,4'-tricloro-2'-hidroxi-difenil-éter (Triclosan)
Descrição do produto:	Pó fino branco cristalino

Especificação

Os parâmetros de especificação podem ser encontrados na especificação do produto válida atualmente.

Informações características*

Densidade volumétrica:	0,55 – 0,61 kg/L
Ponto de fusão:	56 – 58 °C
Concentração:	Mínimo 99,0%

*As informações características fornecem informações complementares sobre o produto e não estão sujeitas a um controle constante. Portanto não são obrigatórias.

Armazenagem

Se corretamente armazenado e mantido na embalagem original lacrada, a durabilidade do produto será de 2 anos.

Recomenda-se manter em local arejado e ao abrigo do sol, em temperaturas inferiores a 50° C e em área com piso impermeabilizado e com sistema de contenção.

Conserve T**Aplicação**

O Conserve T é um microbicida com amplo espectro de atividade altamente eficaz contra fungos, leveduras e bactérias que são comumente encontrados na pele, incluindo as espécies patogênicas do gênero *Staphylococcus* sp, que são resistentes a vários bacteriostáticos.

Não é considerado prejudicial, não é irritante para a pele e os olhos quando nas concentrações normais de uso e possui propriedades anti-inflamatórias. É praticamente insolúvel em água e, uma vez aplicado na pele, não é removido no enxágue, portanto, continua exercendo um efeito bacteriostático e prolonga o período de desodorização. Sua eficácia também se deve à sua excelente substantividade para a pele e as membranas mucosas.

O Conserve T é estável e compatível na presença de outros componentes na formulação do sabonete, não causa descoloração do produto ao reagir com outros materiais, luz ou calor, e é eficaz contra os seguintes tipos de bactérias e fungos:

Bactérias	CIM/ppm
<i>Bacillus cereus</i>	3,0
<i>Corynebacterium acnes</i>	3,0
<i>Enterococcus faecalis</i>	4,0
<i>Escherichia coli</i>	0,3
<i>Salmonella tphi</i>	0,3
<i>Staphylococcus aureus</i>	0,03
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	0,125
<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	0,1
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	4,0
Fungos e Leveduras	
<i>Aspergillus niger</i>	30
<i>Aspergillus fumigatus</i>	10
<i>Candida albicans</i>	3
<i>Candida tropicalis</i>	10
<i>Tricophyton mentagrophites</i>	1

Conserve T

Adições orientativas

O Conserve T é um microbicida para utilização em produtos que necessitam de propriedades antibacterianas.

Pode ser utilizado como conservante em dentifrícios, sabonetes para as mãos, sabonetes para o corpo, géis corporais para banho, desodorantes para axilas e pés (barra e roll-on), pós e corretivos faciais e produtos para higienização das unhas antes da aplicação de unhas artificiais, em dosagens de até 0,30%. Além disso, pode ser utilizado em enxaguatórios bucais em concentrações de até 0,20%.

Devido a sua atividade bacteriostática, o Conserve T previne o crescimento de organismos que causam odor. Nossos laboratórios estão equipados para determinar a dosagem ideal para seu sistema.

Registro / Aprovação / Recomendação

Informações atualizadas sobre status de registro, aprovações e recomendações aplicáveis aos nossos produtos podem ser obtidas através do nosso Departamento de Assuntos Regulatórios.

Precauções

O Conserve T é um sólido classificado como perigoso ao meio ambiente. O contato com a pele deve ser evitado. Deve-se observar as precauções normalmente recomendadas para a manipulação de produtos químicos, como, por exemplo, uso de óculos de segurança, roupas de proteção adequadas, luvas de proteção e botas de segurança. Se o produto entrar em contato com a pele, a região afetada deve ser lavada com água e sabão em abundância; caso entre em contato com os olhos, os mesmos devem ser enxaguados imediatamente com água em abundância. Se a irritação persistir, deve-se obter assistência médica. As roupas contaminadas devem ser trocadas imediatamente.

Comer, beber e fumar devem ser proibidos durante o trabalho. Não inale a fumaça ou vapores do produto. Lave abundantemente a pele após o manuseio do produto.

A FISPQ atual deve ser observada. Ela contém outras informações sobre rotulagem, transporte e armazenamento, bem como informações sobre o manuseio, segurança do produto, toxicidade e ecologia.

Utilize produtos químicos com segurança. Leia sempre o rótulo e as informações sobre o produto antes de utilizar.

Conserve T

Rotulagem

As informações deste produto precisam ser utilizadas juntamente à sua FISPQ atual, que indica sua rotulagem de acordo com as leis e regulamentações aplicáveis.

Nossa orientação técnica - seja verbal, por escrito ou por meio de testes - é baseada nas informações não verificadas, que você nos forneceu de boa-fé, mas sem garantia, expressa ou implícita, e isto também se aplica quando se trata de direitos de propriedade de terceiros. Nossas orientações não o eximem da obrigação de verificar as informações fornecidas por nós - especialmente as contidas em nossos dados de segurança e fichas técnicas - e de testar os produtos fornecidos por nós quanto à sua adequação aos processos e usos pretendidos. A aplicação, uso e processamento de nossos produtos e dos produtos fabricados por você e/ou seus clientes com base em nossa orientação técnica estão fora de nosso controle e, portanto, totalmente sob sua responsabilidade e/ou sob a responsabilidade de seu cliente. Além disso, aplicam-se nossas Condições Gerais de Venda e Entrega.

IPEL - Itibanyl Produtos Especiais Ltda.
A Company of the LANXESS Group
Rod. Edgard Máximo Zambotto
Km 72,5
13240-000 Jarinu SP
Caixa Postal 049
Brazil
www.protectedbylanxess.com

@2022 LANXESS. IPEL, LANXESS e o logotipo da LANXESS são marcas registradas da LANXESS Deutschland GmbH ou de suas afiliadas. Todas as marcas estão registradas em muitos países do mundo.

BT 299/06
Rev: 04 24/01/2024