

# Proset® BACT GEL MÃOS HIGIENE TOTAL



Gel de mãos para sujidade leve concebido para a utilização na indústria alimentar e de restauração. Produto com 0,3% de digluconato de clorhexidina na sua composição. Contém emolientes, dermoprotetores naturais, humectantes e ureia para proteger o manto hidrolipídico da pele. Adequado para todos os tipos de pele em ambientes onde os alimentos devem ser preparados, servidos ou consumidos. Livre de silicones, perfumes e corantes.

## ÁREAS DE APLICAÇÃO



Recomendado para o pessoal profissional que exige condições elevadas de higiene das mãos. Concebido para o uso frequente na indústria alimentar, restauração, padarias, processamento e manipulação de alimentos, conservas, abatedouros. Incluindo o transporte, receção, armazenamento, processamento, conservação e serviço de alimentos e rações.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

ASPETO:	GEL
COR:	INCOLOR
ODOR:	INODORO
DENSIDADE (g/ml):	1.03±0.02
pH:	7±0.5
VISCOSIDADE (cP):	5500±750

## MODO DE EMPREGO

Aplicar utilizando um doseador de parede **PGS® 2000** ou um suporte de parede **PGS® 4000**. Adicionar uma dose de produto na palma da mão e adicionar um pouco de água. Esfregar ambas as mãos conforme a metodologia higiénica de lavagem das mãos. No final, enxaguar com água até que os restos do produto sejam removidos e secar. Repetir a operação quando as mãos estiverem visivelmente sujas.

Sistema  
AIRLESS



Nível de sujidade

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

## COMPOSIÇÃO

**INGREDIENTS:** AQUA (WATER), SODIUM COCOAMPHOACETATE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, MYRISTAMINE OXIDE, PEG-200 HYDROGENATED GLYCERYL PALMATE, SODIUM CHLORIDE, PHENOXYETHANOL, DECYL GLUCOSIDE, UREA, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, LAURYL POLYGLUCOSE, CITRIC ACID MONOHYDRATE, CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE, CHLORPHENESIN, SODIUM GLYCOLATE, SODIUM BENZOATE, GLYCERIN.

CARACTERÍSTICAS	VANTAGENS
Contém glicerina	Hidratação oclusiva (protege a pele de agressões e secura), emoliente e hidratante (torna a pele macia após a utilização).
Contém ureia	Aumenta o conteúdo de água da epiderme e atua como um hidratante, evitando a perda de elasticidade da pele.
Sem perfumes nem corantes	Sem adição de substâncias que possam interferir e/ou contaminar os produtos fabricados. A sensibilidade alérgica destes componentes é evitada para as pessoas com pele atópica.
Concebido para o ambiente alimentar	Produto formulado para evitar contaminação durante os processos de manipulação de alimentos e efeitos toxicológicos adversos.
Sem silicone	Os silicones produzem uma barreira que impede a hidratação da pele e retém vestígios de óleos, pele morta e bactérias que podem causar problemas de pele com o uso continuado.
Compatível com desinfetantes hidroalcoólicos	O produto pode ser utilizado após o uso de produtos à base de álcool em áreas onde são necessários protocolos de desinfecção das mãos.
Contém Digluconato de Clorexidina	Contém 0,3% de Digluconato de Clorexidina que impede a proliferação de microrganismos e elimina bactérias na pele durante a higiene das mãos.
Sistema AIRLESS	Embalagem com um sistema que protege o produto da contaminação externa.

## ADEQUADO PARA USO NA MANIPULAÇÃO DE ALIMENTOS

Proset® BACT não altera a qualidade e segurança dos alimentos. O produto foi concebido para o cumprimento dos protocolos de segurança alimentar HACCP:

### 1. Impacto no odor e sabor dos alimentos.

Formulação testada conforme a norma 'Análise Sensorial - Metodologia - Teste Triangular (ISO 4120:2021)' que demonstra a segurança do produto nos alimentos.

### 2. Potencial toxicidade dos ingredientes.

A avaliação da toxicidade oral conclui a improbabilidade de contaminação nociva com possíveis vestígios do produto nos alimentos, preservando, simultaneamente, as propriedades organolépticas do alimento.

### 3. Doenças de origem alimentar (DTAs).

As mãos são uma das principais vias de transmissão de germes. A higiene pessoal regular com Proset® BACT, com as Boas Práticas Agrícolas (BPA) e Boas Práticas de Fabrico (BPF), previne uma possível contaminação cruzada ao longo de toda a cadeia alimentar e garante a segurança alimentar.

## DATA DE EXPIRAÇÃO

Proset® BACT tem um prazo de validade de 18 meses após a abertura.

## DISPOSIÇÕES LEGAIS

Os produtos Proset® são fabricados conforme os requisitos das Boas Práticas de Fabrico de Produtos Cosméticos (BPF). As matérias-primas utilizadas são submetidas a processos de controlo de qualidade antes de serem utilizadas. Além disso, os produtos são submetidos a testes intensivos de qualidade antes de serem entregues ao cliente. Proset® BACT é um produto cosmético regulado conforme o regulamento CE nº 1223/2009.

## FORMATOS DISPONÍVEIS

Ref. 9671270 - EH 2 litros  x4

Ref. 9441270 - ED 4 litros  x4

EH (Embalagem Hermética) · ED (Embalagem de Dosagem)



## COMPONENTOS DE APLICAÇÃO

Ref. 0005592 Doseador de parede PGS® 2000  x1

Ref. 0005594 Suporte de parede PGS® 4000  x1

Esta documentação, bem como os conselhos técnicos subsequentes, baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiência. Contudo, os dados apresentados não implicam nenhuma obrigação legal ou responsabilidade da nossa parte, incluindo no que diz respeito aos direitos de propriedade intelectual e patentes existentes. Em particular, nenhuma garantia, implícita ou expressa, assim como a garantia das propriedades do produto em termos legais, está anexada a esta documentação. Os termos legais são anexados a esta documentação. Reservámo-nos o direito de aplicar modificações conforme os desenvolvimentos tecnológicos ou outros desenvolvimentos relacionados com os nossos produtos.