



Sanit®

DERMO FOAM



ESPUMA PARA A HIGIENE DAS MÃOS

Espuma dermoprotetora feita com ingredientes naturais, indicada para a higiene e cuidado da pele. O seu toque e perfume proporcionam uma agradável sensação de higiene e um cuidado rigoroso para as peles mais sensíveis. Excelente alternativa para a lavagem frequente das mãos em todos os tipos de espaços e atividades. O produto foi concebido para aplicação com sistemas de dosagem patenteados PGS® Systems que garantem a máxima relação custo-eficácia e eficiência.

ÁREAS DE APLICAÇÃO



Recomendado para a higiene frequente das mãos pelo público. Concebido para hotéis, centros comerciais, escritórios, restaurantes, centros desportivos, lojas, discotecas, penitenciárias. Edifícios públicos tais como câmaras municipais, auditórios, museus, estações, centros culturais, sociais, desportivos, políticos, de saúde e religiosos, entre outros.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

ASPETO:	LÍQUIDO
COR:	VERDE
ODOR:	PERFUMADO
DENSIDADE (g/ml):	1.02±0.02
pH:	5.5±0.5

MODO DE EMPREGO

Aplicar diretamente ou com suporte de parede PGS® 500 ou um doseador de parede PGS® 1000. Adicionar uma dose (0,6 g) na palma da mão com um pouco de água. Esfregar ambas as mãos e enxaguar com água até que todos os vestígios de produto sejam removidos. No final do processo de higiene, secar com uma toalha ou toalha de papel. Repetir a operação quando as mãos estiverem visivelmente sujas.



COMPOSIÇÃO

INGREDIENTS: AQUA (WATER), SODIUM LAURETH SULFATE, PHENOXYETHANOL, SODIUM COCOAMPHOACETATE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, GLYCERIN, PROPYLENE GLYCOL, UREA, CHLORPHENESIN, SODIUM CHLORIDE, HYDROXYPROPYL GUAR, LINALOOL, CI 19140, CI 42051, PARFUM (FRAGRANCE).

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.
Apresentação em espuma	Proporciona um controlo total sobre o consumo de produto, evita gotejamento e salpicos associados à utilização de misturas líquidas.
Sistema emoliente	Os emolientes são a primeira linha de proteção para patologias que afetam a hidratação da pele, tais como a dermatite atópica.
Efeito revigorante	Produz uma sensação de suavidade, suavidade e bem-estar na pele.
pH Neutro	Produto com pH 5,5 para ativar a restauração da barreira e manter o manto ácido da pele, proporcionando uma derme saudável, hidratada e flexível.
Sistema AIRLESS	Embalagem com um sistema que protege o produto da contaminação externa.

DISPOSIÇÕES LEGAIS

Os produtos Sanit® 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.

Sanit® Dermo Foam é um produto cosmético regulado conforme o regulamento CE nº 1223/2009.

DATA DE EXPIRAÇÃO

Sanit® Dermo Foam tem um prazo de validade de 18 meses após a abertura.

FORMATOS DISPONÍVEIS

Ref. 9691097 - ED 0,5 litros  x12

Ref. 9411097 - EH 1 litro  x10

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



COMPLEMENTOS DE APLICAÇÃO

Ref. 0005596 Suporte de parede PGS® 500  x1

Ref. 0005591 Doseador de parede PGS® 1000  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. Reservamo-nos o direito de aplicar modificações conforme os desenvolvimentos tecnológicos ou outros desenvolvimentos relacionados com os nossos produtos.