

Proset®

DERMAPUR

CREMA REPARADORA

Crema hidratante reparadora de textura ligera y no grasa para el cuidado intenso de las manos. Gracias a su formulación con ácido hialurónico, recupera y mantiene la humectación dérmica a la vez que aporta suavidad y tersura. Además, nutre, repara y regenera la dermis, creando un buen estado de salud y evitando enfermedades cutáneas sistémicas con repercusión como la descamación o xerosis en pieles con tendencia a la sequedad.

ÁREAS DE APLICACIÓN



Recomendado para todo tipo de personal profesional expuesto a condiciones extremas y con riesgo por exposición dérmica a agentes químicos u otras sustancias. Indicado para la construcción, mantenimiento e industria petrolera o naviera. Trabajadores de la automoción, la industria alimentaria, sanidad, oficinas o en el ámbito comercial.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

ASPECTO:	EMULSIÓN
COLOR:	BLANCO
OLOR:	PERFUMADO
DENSIDAD (g/ml):	0.90±0.02
pH:	6.5±0.5

MODO DE EMPLEO

Siempre que se desee una piel hidratada tras la jornada de trabajo, administrar directamente desde el tubo aplicador o mediante dispensador mural PGS® 1000. Añadir la cantidad necesaria de producto para cubrir toda el área de la piel a hidratar y extender de forma homogénea, cuidando de no dejar ninguna zona. Aumentar la frecuencia de aplicación en función del tipo, carga de trabajo y exposición dérmica.



COMPOSICIÓN

INGREDIENTS: AQUA (WATER), UREA, GLYCERIN, GLYCERYL STEARATE, DICAPRYLYL ETHER, PHENOXYETHANOL, POLYDIMETHYLSILOXANE, SODIUM POLYACRYLATE, ETHYLHEXYL STEARATE, ETHYLHEXYLGLYCERIN, TRIDECETH-6, LINALOOL, SODIUM HYALURONATE, HEXYL CINNAMAL, CITRONELLOL, BENZYL SALICYLATE, HYDROXYCITRONELLAL, EUGENOL, COUMARIN, GERANIOL, ALPHA-ISOMETHYL IONONE, OCTENIDINE HCL, BENZYL BENZOATE, CI 77891, PARFUM (FRAGRANCE).

CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS
Contiene glicerina	Componente lípido de alta hidratación oclusiva (protege la piel de las agresiones y la sequedad), emoliente y humectante (aporta suavidad a la piel).
Contiene urea	Aumenta el contenido de agua de la epidermis y actúa como un humectante evitando la pérdida de flexibilidad de la piel.
Sistema emoliente	Los emolientes constituyen la primera línea de protección para las patologías que afectan la hidratación de la piel como la dermatitis atópica.
Contiene ácido hialurónico	Sustancia antioxidante e hidrofílica que recupera y mantiene la barrera hidrolipídica de la piel. Mantiene la dermis hidratada, suave y tersa.
Sin siliconas	Las siliconas producen una barrera que dificulta la hidratación de la piel y retiene restos de aceites, piel muerta y bacterias que pueden causar problemas cutáneos con el uso continuado.
Sistema AIRLESS	Envase con sistema que protege el producto de contaminaciones externas.



DISPOSICIONES LEGALES

Los productos Proset® se fabrican según los requisitos de Buenas Prácticas de Fabricación de Productos Cosméticos (GMP). Las materias primas utilizadas se someten a procesos de control de calidad antes de ser utilizadas. Asimismo, los productos terminados son sometidos a intensas pruebas de calidad antes de servirse al cliente. Proset® **DERMAPUR** es un producto cosmético regulado según reglamento CE nº 1223/2009.

CADUCIDAD

Proset® **DERMAPUR** tiene una vida útil de 18 meses una vez abierto el envase.

FORMATOS DISPONIBLES

- Ref. 9541347 - TP 100 ml  x12
- Ref. 9411347 - EH 1 litro  x10
- TP (Tubo Plástico) · EH (Envase Hermético)



COMPLEMENTOS DE APLICACIÓN

- Ref. 0005591 Dispensador mural **PGS® 1000**  x1

Esta documentación así como el asesoramiento técnico posterior se basan en nuestro conocimiento y experiencia. Sin embargo, los datos presentados no conlleva obligación alguna ni responsabilidad legal por nuestra parte, incluso en relación con los derechos de la propiedad intelectual existente y de patentes. En particular, ninguna garantía, implícita o expresa, así como la garantía de las propiedades del producto en términos legales está vinculada a esta documentación. Nos reservamos el derecho a aplicar modificaciones en función de la evolución tecnológica u otros avances relacionados con nuestros productos.

