



## Gel dermo S'nonas pH

### Descripción y propiedades

Gel muy suave elaborado para todo tipo de pieles, incluso pieles secas, sensibles y delicadas. Su fórmula contiene tensoactivos de gran afinidad a la piel y extracto de frutas que le aporta hidratación y suavidad. Sin perfume ni colorante, lo que permite disminuir el riesgo de reacciones alérgicas. Con su uso se consigue una eficaz higiene dejando la piel limpia, sana y protegida.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### Propiedades Organolépticas

Aspecto: Gel viscoso

Color: Incoloro

Olor: Sin perfume

#### Propiedades Físico-químicas

pH: 5.30-6.00

Viscosidad( 20°C): >4000 cps

Materia activa: 7.50-8.50

#### Aplicaciones

Para la limpieza diaria del cuerpo.  
Su uso es posible en todo tipo de colectividades, como hospitales, restaurantes, residencias, etc.

#### Formatos de presentación

Botella 1000 ml

Botella 1000 ml con dosificador

#### Logística:

Formato	Material	Ud./Caja	Cajas/Pallet	Peso/Ud.	Peso/Caja	Peso/Pallet
1000 ml	HPDE	12	40	1115 g	13,67 kg	570 kg

## Modo de empleo

---

Aplicar unos 5 ml de gel sobre una manopla, esponja o sobre la palma de mano y distribuir por todo el cuerpo sobre la piel previamente mojada, masajeando suavemente hasta formar espuma que limpiará la dermis. Aclarar con abundante agua.

## Precauciones

Uso externo. No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. Una vez empezado el envase consumir antes de los 12 meses.

## Ingredientes

---

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamide DEA, Cocamidopropyl Betaine, Ammonium Chloride, Mangifera Indica Juice, Carica Papaya Fruit Extract, Passiflora Edulis Fruit Juice, Lactic Acid, Glucose, Citric Acid, Propylene Glycol, Ethoxydiglycol, Butylene Glycol, Methylchlorisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Magnesium Chloride, Magnesium Nitrate, Sodium Benzoate, Sodium Chloride, Potassium Sorbate.

## Legislación

---

- Reglamentación Europea de productos Cosméticos. Reglamento (CE) 1223/2009 y sucesivos.
- Reglamento Técnico Sanitario, R.D. 85/2018 por el que se regulan los Productos Cosméticos.
- Análisis Microbiológicos.
- Ensayos de envejecimiento y estabilidad Física-Química y Microbiológica.
- Producto formulado cumpliendo con las Normas IFRA y con el Código de las Buenas Prácticas de Fabricación para su uso en Perfumería.
- Preparado fabricado por Empresa autorizada por la Dirección General de Farmacia y Productos Sanitarios con el N°: **437 CS**; bajo las normas GMP al amparo del certificado ISO 22716: 2007