

SINCE 1995

# VICORVA

## PACK PREVENTIVO

Solución Hidroalcohólica

+ Crema de manos Reparadora

FORMATO Solución Hidroalcohólica 100 ml

FORMATO Crema de manos Reparadora 75 ml



## INDICACIONES

**SOLUCIÓN HIDROALCOHÓLICA.** La Solución hidroalcohólica higienizante de manos es una forma rápida y sencilla para la higiene óptima de la piel. Con Glicerina y Aloe Vera que son emolientes e hidratantes, compensan el efecto secante del alcohol. Deja la piel suave y agradablemente perfumada. Producto de fácil aplicación para manos y otras superficies. No necesita aclarado.

CREMA DE MANOS REPARADORA. Alivia la sequedad de las manos extremadamente secas y castigadas. Protege, hidrata, restaura y purifica la piel, dejándola suave y comfortable. El árbol de té es un activo natural higienizante dermoprotector que mantiene la higiene óptima de la piel gracias a sus propiedades naturales.

## PRESENTACIÓN

SOLUCIÓN HIDROALCOHÓLICA Envasado en botella de 100 ml de material PET transparente y capot transparente con spray.

CREMA DE MANOS REPARADORA Envasado en tubo de 75 ml de blanco.

Ambos productos se presentan en una bolsa de papel formando el PACK PREVENTIVO.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS - SENSORIALES

### SOLUCIÓN HIDROALCOHÓLICA

- Solución transparente. Fácil absorción
- Incoloro.
- Olor característico.
- Densidad a 20°C - 0,850-0,900 g/ml
- Análisis microbiológico conforme.

## CREMA DE MANOS REPARADORA

- Crema de color blanco. Fácil absorción
- Color blanco
- Olor ligeramente tea tree oil.
- pH final 6 +/- 0,5
- Análisis microbiológico conforme.

## INCI

### SOLUCIÓN HIDROALCOHÓLICA

Alcohol denat, Aqua, Glycerin\*, Aloe barbadensis leaf juice\*, Parfum, Benzalkonium chloride, Citric acid, Ascorbic acid, Potassium sorbate, Sodium benzoate, Sodium sulfite, Linalool, Limonene. \*Ingredientes Naturales de Origen Vegetal

### CREMA DE MANOS REPARADORA

Aqua, Glyceryl stearate SE, Butyrospermum parkii butter\*, Glycerin\*, Aloe barbadensis leaf juice\*, Dimethicone, Isopropyl myristate\*, Caprylic/capric triglyceride\*, Cetyl alcohol\*, Niacinamide, Sodium hyaluronate, Allantoin, Melaleuca alternifolia leaf oil\*, Ceteraryl alcohol\*, Glyceryl stearate\*, Cetearyl olivate\*, Caprylyl glycol, Sorbitan olivate\*, Potassium palmitoyl hydrolyzed wheat protein\*, Xanthan gum, Dipropylene glycol, Glyceryl caprylate\*, Lactic acid, Citric acid, Ascorbic acid, Potassium sorbate, Sodium benzoate, Sodium sulfite, Limonene.  
\*Ingredientes naturales de origen vegetal

## CARACTERISTICAS ESPECIALES

### SOLUCIÓN HIDROALCOHÓLICA

- Libre de Parabenos.
- Contiene 70% vol. Alcohol
- Producto inflamable

## CREMA DE MANOS REPARADORA

- Libre de Parabenos.
- Alto poder regenerador

## PÚBLICO OBJETIVO

### SOLUCIÓN HIDROALCOHÓLICA

- Dirigida a todo tipo de pieles
- Indistintamente del sexo.

### CREMA DE MANOS REPARADORA

- Dirigida a manos dañados y estropeadas.
- Apto para todo tipo de pieles.
- Indistintamente del sexo.

## DOSIS RECOMENDADA

### SOLUCIÓN HIDROALCOHÓLICA

Aplicar cuantas veces sea necesario para la limpieza y desinfección de manos mediante un ligero masaje hasta su total absorción.

### CREMA DE MANOS REPARADORA

Aplicar cuantas veces sea necesario para la hidratación y reparación de manos mediante un ligero masaje hasta su total absorción.

# PRINCIPIOS ACTIVOS

## SOLUCIÓN HIDROALCOHÓLICA

- Glicerina

La Glicerina es un líquido viscoso claro obtenido por hidrólisis de grasas y aceites mixtos que encontramos en alimentos, productos farmacéuticos y cosméticos.

La Glicerina, como ingrediente cosmético, nutre y revitaliza la piel, exfolia y cura. De origen vegetal, ayuda a mantener una barrera exterior y prevenir la sequedad.

- Jugo de Aloe

Este principio activo es un importante regenerador celular, cicatrizante, tonificador y de alta penetración en la piel, penetrando en las tres capas de la piel: epidermis, dermis e hipodermis. Al mismo tiempo la acción de los nutrientes naturales, los minerales, las vitaminas, los aminoácidos y los enzimas, estimulan la reproducción de nuevas células.

El proceso de obtención del jugo de aloe de la planta es crucial para que mantenga los efectos beneficiosos de la misma. Este jugo de aloe se obtiene de la planta mediante procesos físicos, no químicos. Los componentes responsables de las propiedades del jugo del aloe son los polisacáridos de peso molecular medio (entre 50.000-100.000).

El jugo de aloe utilizado cumple los estándares establecidos por la ISAC que garantiza el contenido de estos polisacáridos.

## CREMA DE MANOS REPARADORA

- Ácido Hialurónico

El Ácido Hialurónico es un polímero natural y su función más importante es mantener la hidratación tisular, gracias a su gran capacidad de retener agua.

El Ácido hialurónico utilizado en esta formulación es de peso molecular más bajo: 0.5-1 KD. Los estudios de eficacia a nivel de hidratación, comparativamente con los de peso molecular mas elevado, dan resultados muy parecidos

Este producto a diferencia de los de peso molecular mas elevado, tiene capacidad de penetración en la piel. Una vez en el interior, al ser un producto muy higroscópico, actúa reteniendo las moléculas de agua de la dermis, aumentando la hidratación, la flexibilidad y el grosor de la piel, alisándola y rellenando las arrugas desde el interior.

- Jugo de Aloe

Este principio activo es un importante regenerador celular, cicatrizante, tonificador y de alta penetración en la piel, penetrando en las tres capas de la piel: epidermis, dermis e hipodermis. Al mismo tiempo la acción de los nutrientes naturales, los minerales, las vitaminas, los aminoácidos y los enzimas, estimulan la reproducción de nuevas células.

El proceso de obtención del jugo de aloe de la planta es crucial para que mantenga los efectos beneficiosos de la misma. Este jugo de aloe se obtiene de la planta mediante procesos físicos, no químicos. Los componentes responsables de las propiedades del jugo del aloe son los polisacáridos de peso molecular medio (entre 50.000-100.000).

El jugo de aloe utilizado cumple los estándares establecidos por la ISAC que garantiza el contenido de estos polisacáridos.

- Niacinamida

La niacinamida se conoce también como vitamina B3 o nicotinamida. Es una vitamina soluble en agua y en alcohol, estable, de bajo peso molecular que penetra en el estrato córneo, el más superficial de la piel. La niacinamida es un precursor de una serie de cofactores que participan en muchas reacciones enzimáticas de la piel, por lo que influye positivamente en numerosos procesos de la piel.

Mejora la función barrera protectora de la piel al reducir la pérdida de agua transepidermica y aumentar la producción de los lípidos en epidermis (como ceramidas) o las proteínas (como la queratina y filagrina). Por lo que también es adecuada para las pieles deshidratadas y secas.

Reduce la irritación y el enrojecimiento por lo que las pieles sensibles también se benefician de su uso.

- Manteca de Karité

La Manteca de Karité tiene propiedades útiles en cosmética, tanto por su contenido en glicéridos como por la fracción insaponificable (6%). La manteca de karité tiene un índice de peróxidos bajo, de modo que aumenta su capacidad antioxidante. Por otra parte, se sabe que la manteca de karité contiene ingredientes que actúan atrapando los radicales libres y por ello potencia el FPS, aunque se desconoce mediante qué mecanismo.

Presenta propiedades emolientes, regenerador celular y antienvjecimiento que la hacen apropiada en preparados destinados a combatir la sequedad cutánea, la inflamación y el eritema solar.

- Aceite de Árbol de Té

El aceite de árbol de té (*Melaleuca alternifolia*) tiene propiedades antifúngicas, antisépticas, antivíricas, antibacterianas... Es un ingrediente habitual en muchos productos de cosmética y de higiene, tanto corporal como capilar.

El aceite esencial de árbol de té también se le conoce como *Melaleuca alternifolia*, el arbusto del que se extrae, originario de Australia. El aceite se obtiene de las hojas y ramas frescas por destilación. Es un líquido transparente, con un olor muy característico.

Destaca por sus propiedades antisépticas, antifúngicas y antibióticas. Es también cicatrizante y tiene propiedades calmantes y purificantes.