



GEL DE BAÑO ARROZ PÚRPURA

FICHA CIENTÍFICA



CONOCIMIENTO CIENTÍFICO

AGENTES LIMPIADORES

Los tensioactivos son moléculas anfifílicas con una porción hidrofílica y otra hidrofóbica, por lo tanto, se localizan perfectamente en la interfase de fluidos con diferentes grados de polaridad.

Hay distintos tipos de tensioactivos en función de su estructura química y su HLB (balance hidrófilo-lipófilo), y cada uno de ellos va a tener distintas propiedades y funciones (Detergentes, Emulsionantes, Humectantes, Solubilizantes o Antiespumantes).

- **Tensioactivos iónicos. Aniónicos:** Aportan al medio cargas negativas, son los más usados como detergentes. **Catiónicos:** Aportan al medio cargas positivas, no son buenos detergentes ni hacen espuma, se emplean como acondicionadores capilares.
- **Tensioactivos anfóteros:** En medio ácido se comporta como un catiónico, y en medio básico como aniónico. Son buenos espumantes y detergentes. Buena tolerancia dérmica.
- **Tensioactivos no iónicos:** No se disocian en medio acuoso. Son buenos auxiliares en las fórmulas.

pH DE LA PIEL

La piel es una compleja estructura que protege nuestro organismo del medio exterior y una manera de hacerlo es mediante el pH. El valor de **pH óptimo** de la piel es entre **4,5-5,75**, es decir, ligeramente ácido.

Este manto ácido es clave para la creación de la barrera de protección de la piel, mantiene un entorno óptimo para las bacterias que habitan de manera natural en nuestra piel y mantiene a raya a los patógenos.

Si la piel sube a pH con valores alcalinos, su equilibrio natural se ve alterando y se generan disfunciones en la barrera cutánea, provocándose desecación y sensibilidad, y es más susceptible a afecciones cutáneas como la dermatitis atópica o la rosácea.

Hay ciertos factores que pueden alterar el pH cutáneo:

- **Externos:** Contaminación, cambios temperatura, excesivo lavado, ciertos cosméticos alcalinos, productos químicos.
- **Internos:** Genética, edad, hormonas, diferentes partes del cuerpo.

Es importante potenciar el pH óptimo de la piel con hábitos diarios de cuidado de la piel y productos que respeten su pH natural y mantengan su barrera cutánea intacta.



FÓRMULA GREEN CORNERSS

En Green Cornerss hemos desarrollado una **FÓRMULA Syndet**, también llamada “jabón sin jabón”, con un **96% de ingredientes de origen natural**, enriquecida con extractos vegetales para ofrecer a la piel unas excelentes propiedades calmantes, hidratantes y emolientes. Además, posee un postbiótico que contribuye a reequilibrar la microbiota y reforzar la función barrera de la piel. Apto para la limpieza diaria de la piel delicada de toda la familia.



Extracto de caléndula
CALMANTE
ANTIOXIDANTE



Extracto de avena
HIDRATANTE
EMOLIENTE
CALMANTE
ANTIOXIDANTE



Aloe vera
HIDRATANTE
CICATRIZANTE
REGENERADOR



SymFerment®
HIDRATANTE
DA SUAVIDAD
REFUERZA LA FUNCIÓN BARRERA
REEQUILIBRA LA MICROBIOTA



Arroz púrpura
HIDRATANTE
ANTIOXIDANTE
CALMANTE

GEL DE BAÑO ARROZ PÚRPURA

Gel de baño Syndet, con un **96% de ingredientes de origen natural**, que va a limpiar suavemente la piel delicada de toda la familia, incluidos los bebés. Formulado con un pH fisiológico respetuoso con el manto hidrolipídico de la piel y enriquecido con extractos vegetales que van a aportar a la piel propiedades calmantes, hidratantes y emolientes.

Enriquecido con un postbiótico que contribuye a reequilibrar la microbiota y reforzar la función barrera de la piel.

APTO PARA PIELS SENSIBLE Y CON TENDENCIA ATÓPICA*



95%

LES GUSTÓ EL PRODUCTO, SE APLICABA DE MANERA RÁPIDA Y SENCILLA Y APORTABA BIENESTAR Y CONFORT A LA PIEL

80%

COMPRARÍAN EL PRODUCTO



INDICACIONES

- ✓ Apto para su uso frecuente.
- ✓ Apto para su uso en embarazo y lactancia.
- ✓ Apta para bebés menores de 3 años, testado bajo control pediátrico.
- ✓ Especialmente formulada para pieles sensibles y con tendencia atópica.



RECOMENDACIONES ADICIONALES

- ✓ Darse duchas cortas (5-10 minutos), con agua tibia, no muy caliente (32-35°C).
- ✓ No utilizar esponja.
- ✓ Secar la piel a toquecitos, con una toalla suave de algodón.
- ✓ Posteriormente, hidratar la piel cuando esta se encuentra un pelín húmeda.

* Estudio clínico (test de uso) en 20 sujetos, menores de 3 años, con piel sensible y con tendencia atópica durante 2 semanas utilizando gel de baño de arroz púrpura.

INGREDIENTES: AQUA, DISODIUM COCOYL GLUTAMATE, GLYCERIN, COCO-BETAINE, BETAINE, CITRIC ACID, SODIUM COCOAMPHOACETATE, LACTOBACILLUS FERMENT, SODIUM HYALURONATE, CALENDULA OFFICINALIS FLOWER EXTRACT, ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE POWDER, ORYZA SATIVA EXTRACT, AVENA SATIVA KERNEL EXTRACT, TOCOPHEROL, PARFUM, PROPYLENE GLYCOL, COCO-GLUCOSIDE, GLYCERYL OLEATE, ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, SODIUM CHLORIDE, PENTYLENE GLYCOL, 1,2-HEXANEDIOL, CAPRYLYL GLYCOL, HYDROGENATED PALM GLYCERIDES CITRATE, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE, LACTIC ACID, SORBIC ACID [P103607]