

ÚNICA

LECHE DE
TRATAMIENTO CORPORAL

Acilac AHA

LACTIC / LACTATE
COMPLEX pH 3,5



ELIMINA **TOTALMENTE** LA DESCAMACIÓN
3 DÍAS DE APLICACIÓN 1 SEMANA DE **HIDRATACIÓN**

LECHE DE
TRATAMIENTO CORPORAL

Acilac

AHA

Ácido Láctico + Lactato
amónico pH 3-3.5



APLICACIÓN DEL ÁCIDO LÁCTICO Y SUS SALES EN DERMATOLOGÍA

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Estructura química:
Alfahidroxiácido (AHA).
- Constituyente natural de la piel
(NFM: Natural Moisturizing Factor).
- Toxicológicamente seguro.
- Menor potencial de irritación y mayor
índice terapéutico (ratio renovación
celular / irritación) que otros AHA
(ácido glicólico...).

FUNCIONES EN LA PIEL

- Plastificante e hidratante (por
su carácter higroscópico). (1)
- Estimulación de la biosíntesis de
Ceramidas - Integridad de la función
barrera - Resistencia a la xerosis -
Reducción de la descamación. (2)
- Acción queratolítica - Reducción de la
descamación.
- Renovación celular - Efecto
rejuvenecedor. (3)
- Regulador del pH (manto ácido). (1)
- Acción reafirmante y antiarrugas. (4)
- Regulación de la diferenciación de los
keratinocitos y la formación de las
capas internas del estrato córneo. (7)

**AYUDA A
ALIMINAR
MANCHAS
Y CICATRICES**



**AGENTE
REJUVENECADOR**



**DA ELASTICIDAD
Y FIRMEZA
A LA PIEL**



SAWES



Acilac

LECHE DE TRATAMIENTO CORPORAL



BIBLIOGRAFÍA

(1) M. Takahashi et.al.J.Soc.Chem. 36 1985 (177-187) W.Smith; SSC Specialties Sept. 1993. **(2)** A.V. Rowlings. Unilever Resewarch, Edgewater Laboratory, 45 River Road 18-7-1995. **(3)** W.Smith; SSC Specialties Sept. 1993. **(4)** W.P.Smith; Journal of the American Academy of Dermatology Vol.35 N°3. Part. 1. **(5)** W.Smith; SSC Specialties Sept. 1993. **(6)** Arch Dermatol 1996; 132: 631-636 M.J. Stiller & co. **(7)** Buxman et.Al.J.Am. Ac. Of Derm. 15 (6) 1986 1253-1258 Rogers R.S. J.Am. Ac. Of Derm 21 1989 714-716 Vilaplana et. Al. Acta Derm Venérela 72 1992 28-33.

ARTÍCULOS RELACIONADOS

• Van Scott, E. Yu RJ "alpha hydrory acids: procedures for use in clinical practice. J Cosmet dermatol. 1994 7(supl.) 12-20. • Van Scott, E. Yu RJ Control of keratinización with AHA and related compounds. • Van Scott, E. Yu RJ Hyperkeratinización, corneocyte cohesion, and alpha hydroxy acids. • Ditre CM, Griffin TD, Murphy GF et.al. Effects of AHA on photoaged skin: a pilot clinical, histologic, and ultraestructural study. • Bartolone J. Santhanam U. Penksa C. Lang B (1995) Hydroxy acids modulate skin cell biology. • Hill J C et al, The skin plasticisation effect of a medium chain 2 hydroxy acid and the use of potentiators. • Elias PM (1983) Epidermal lipids, barrier function and desquamation. J Invest Dermatol 80: 44-49.

SAWES

Apothek-Derma Ucelay, S.C.

Distribuido por SAWES, S.A. - Ángel 12 - 08012 Barcelona
Tel. 93 218 51 59 - 93 218 51 09 - www.sawes.com