

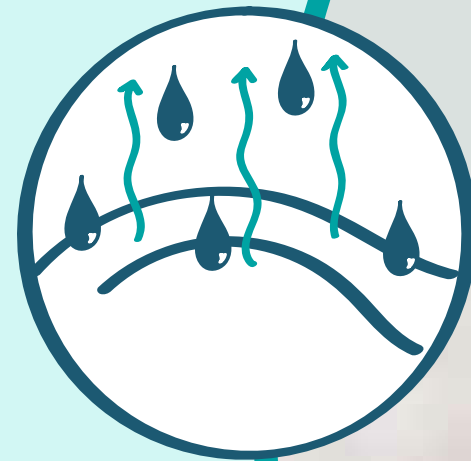
Usando una toallita y agua

A menudo se piensa que usar una toallita y agua es la opción más suave para limpiar la piel del bebé. Sin embargo, el agua no es suficiente para cuidar de su piel.

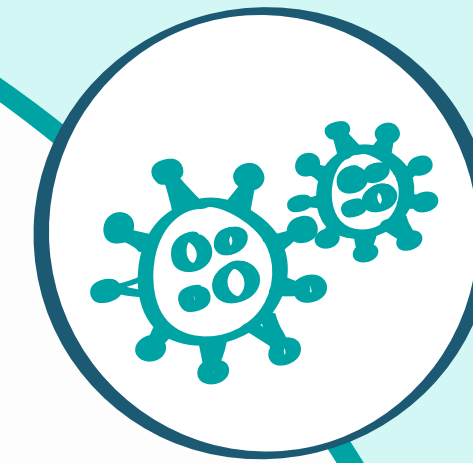
El agua puede aumentar el pH de la piel hasta por 6 horas¹.



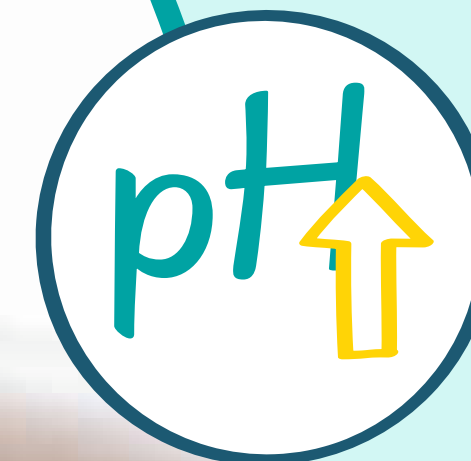
El agua puede tener un efecto de secado en la piel del bebé^{2,3}.



El agua tiene una capacidad limitada para eliminar las sustancias lipofílicas¹.



Reutilizar las toallitas puede causar irritación en la piel^{4,5}.



El agua tiene un pH más alto que la piel sana del bebé y no puede otorgar una opción amortiguadora del pH^{1,2}.

1. H Lambers et al, El pH natural de la superficie de la piel es en promedio por debajo de 5 que es beneficioso para su flora residente, Revista Internacional de Ciencias Cosméticas, 2006. 5:359-70

2. Lorena S. Telofski, A. Peter Morello, M. Catherine Mack Correa, Georgios N. Stamatias, "La barrera cutánea infantil: ¿Podemos preservar, proteger y mejorar la barrera?", Investigación y Práctica Dermatológica vol. 2012.

4 Tsai TF, Maiback HI. ¿Qué tan irritante es el agua? Una visión general. Dermatitis de contacto. 1991; 41:311-314.

5 Bornkessel A, Flach M, Arens-Corell M et al. Evaluación Funcional de una emulsión de lavado para pieles sensibles; templado deterioro de la hidratación del estrato córneo, función de la barrera del pH, contenido de lípidos, integridad y cohesión de forma controlada. Prueba de lavado Investigación y Tecnología de la Piel. 2005; 11:53-60.

