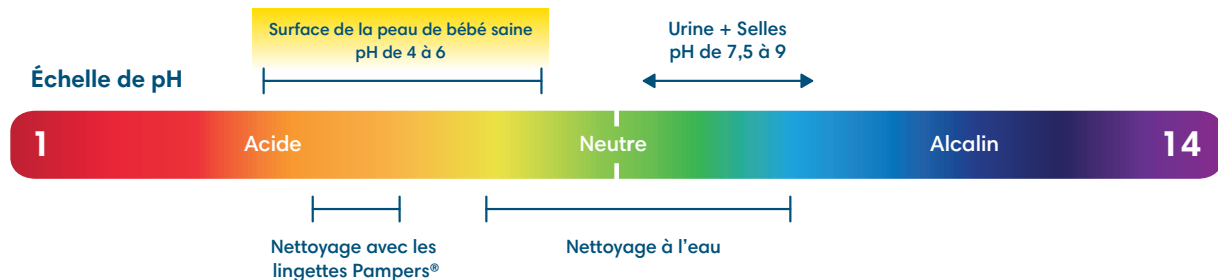


Comprendre l'équilibre du pH pour une peau de bébé saine



- La surface de la peau de bébé saine est naturellement équilibrée à un pH acide (4 à 6), PAS à un pH neutre¹.



- La peau recouverte d'une couche est exposée à un pH élevé et à des irritants provenant de l'urine et des selles. Les enzymes digestives dans les selles décomposent la barrière cutanée et leur activité augmente lorsque le pH est élevé^{2,4}.

LA MÉTHODE DE NETTOYAGE EST IMPORTANTE

- L'essuyage avec de l'eau ne rétablit pas le pH de la surface de la peau à des niveaux optimaux³.
- Les lingettes avec système de tampon à pH bas, comme les lingettes Pampers® Sensitive™ et les lingettes Pampers® Aqua Pure™, aident à garder le pH de la surface de la peau de bébé saine et créent un environnement qui élimine l'activité des enzymes fécales nocives³.

tout POUR UNE PEAU SAINES

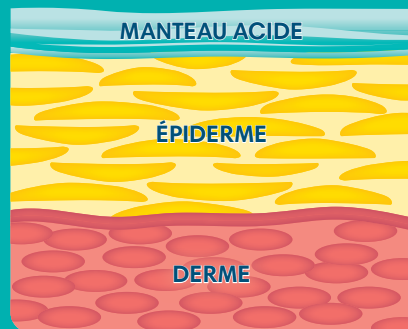
Dès le premier jour, c'est à nous tous de protéger la peau fragile des bébés. Vous trouverez ci-dessous quelques points clés que vous pouvez partager avec les parents pour garder la peau de bébé saine.

La peau de bébé développe un manteau acide au cours des premiers jours de la vie¹.

- Le manteau acide protège contre les infections cutanées¹.
- Le pH de la surface de la peau saine est acide (entre 4 et 6)¹.

Le maintien d'un pH cutané sain aide à protéger contre les éruptions cutanées³.

- Les lingettes pour bébés au pH optimisé peuvent aider à maintenir des niveaux de pH sains pour la peau³.
- Les couches peuvent également aider à garder la peau saine⁴. Choisissez des produits hautement performants qui attirent les dégâts et les gardent loin de la peau.



Balayez le code QR
pour télécharger nos ressources
cliniques sur les soins de la peau



¹Visscher MO, et coll. *Pediatric Dermatology*, 2000; 17 : 45 -51. ²Andersen PH, et coll. *Contact Dermatitis* 1994; 30(3) : 152-8.

³Adam, R, et coll. *Pediatric Dermatology*, 2009; 26(5) : 506-13. ⁴Odio M, Thaman L. *Pediatric Dermatology* 2014;31(Suppl 1) : 9-14.

1933 ©2023 P&G