

## Une peau de bébé est plus fragile qu'une peau d'adulte

La peau d'un nourrisson est physiologiquement différente de celle d'un enfant plus âgé ou d'un adulte en terme de structure, de composition et de fonction<sup>[1]</sup>.

À sa naissance, la couche supérieure de l'épiderme d'un bébé n'est pas mature, rendant sa peau plus fine que celle d'un adulte<sup>[2]</sup>.



## La peau du bébé est extrêmement vulnérable et nécessite des soins particuliers et de la protection

## Cette peau délicate qui nécessite un soin particulier

## L'histoire de WaterWipes

Lorsque notre PDG, Edward McCloskey, est devenu père, comme beaucoup de parents, lui et sa femme décidèrent d'utiliser des lingettes pour leur côté pratique. Cependant, après que son bébé ait souffert d'un érythème fessier, Edward s'est intéressé à la composition de ces lingettes. Il fut alors étonné de découvrir des ingrédients chimiques et des conservateurs.

« J'ai toujours eu la conviction qu'on ne devait pas utiliser d'actifs chimiques sur la peau d'un bébé si cela n'est pas indispensable. C'est ce qui a été le moteur du développement et du lancement des lingettes WaterWipes, les seules lingettes au monde sans actif chimique, faites uniquement d'eau à 99,9% et d'une petite goutte d'extrait de fruit. Elles sont aussi propres et stoucantes qu'un coton imbibé d'eau tout en étant aussi pratiques qu'une lingette. Chaque jour, aux quatre coins du monde, de jeunes mamans et de jeunes papas découvrent les bénéfices de nos lingettes, sans actif chimique, douces et sans risque pour la peau délicate de leur bébé. »

## COMPARAISON D'INGRÉDIENTS<sup>(3)</sup>

WaterWipes <sup>®</sup>	Autres lingettes bébé	Autres
INGRÉDIENTS	INGRÉDIENTS	INGRÉDIENTS
Eau	Extrait de pépin de pamplemousse	✓
	Diosodium EDTA	✓
	Acide citrique	✓
	PEG-40 Hydrogenated Castor oil	✓
	Trisodium Citrate	✓
	Phenoxyethanol	✓
	Ethyleneglycold	✓
	Benzyl Alcohol	✓
	Xanthan Gum	✓
	Sodium Benzoate	✓
	BIS-P EG/P EG-16 P EG	✓
	PG-16/16 Dimethylcone	✓
	Caprylic/Capric Triglyceride	✓
	Parfum	✓

Nombre d'ingrédients

13

Nombre d'ingrédients

2

## Caractéristiques du produit

- Technologie unique et brevetée
- Fabriquées en salle blanche
- Aucun additif chimique
- 99,9% d'eau purifiée et 0,1% d'Extrait de Pépin de Pamplemousse
- Approuvées par les professionnels de santé<sup>(7)</sup>

## WaterWipes®



### Que trouve-t-on dans nos lingettes ?

#### 99,9% d'eau

Purifiée grâce à un système sans utilisation d'actifs chimiques qui stérilise la lingette<sup>(8)</sup>, et réduit la tension de surface de l'eau pour une sensation de douceur et un nettoyage encore plus efficace.

réparatrices et hydratantes pour la peau<sup>(9)</sup>. C'est également un léger agent antibactérien<sup>(10)</sup> naturel qui aide à maintenir une peau saine et à limiter les réponses inflammatoires de la peau<sup>(11)</sup>.

97%

des sages-femmes recommandent  
les lingettes

WaterWipes<sup>(7)</sup>

Un extrait naturel aux propriétés

Recommandé  
par

99,9% d'eau

0,1% d'extrait de fruit

SANS ACTIF  
CHIMIQUE

WaterWipes®  
un lingette très douce et très propre au monde

0,1% d'Extrait de Pépin de Pamplemousse

Pamplemousse

Un extrait naturel aux propriétés

## LES PLUS PURÉS au monde



Source : "Ocular off hypersensitivity reactions in infants and infants from adults who are cigarette smokers," by Deeb, D., Demirci, O., 2005, 12, 562-575. © Sharafzadeh G, Nakayoshi K et al. infant skin microflora assessed in individuals from Asia, Sri Lanka and Europe. © The characteristics of infant skin microflora in children, by Pogito et al. Italian National Collaborating Centre for Primary Care and Health Services, 2010, 36(2). © Royal Medical Society, 2009, 102(1). © Royal Society for the Protection of Animals, 2007, 28(2), 290. © Bank Research study on 1102 Mums, October 2009. © Baby Hygiene, 2010. © W.K. What can I do to keep babies clean healthy? RCM/Mothers, 2010, July. © Johnson & Johnson, 2012, 25(5-6), 510. © Weigert L, Gummel E, Grönig E, Högger P. The effectiveness of processes

génétiquement éditée as an antibacterial agent. © Akin Biofouling assay. J. Amer. Complement Med. 2002, June 30(3), 325-32.