

La pulpa fluff Skin Wellness utiliza un mecanismo natural para neutralizar el amoníaco, lo que ayuda a prevenir las erupciones y la irritación cutánea y protege hasta la piel más sensible.

Con nuestra pulpa fluff, usted
puede fabricar los productos
seguros y eficaces que demandan
los consumidores ambientalmente
conscientes porque nuestra pulpa
se hace a partir de fibras

naturales que provienen de fuentes responsables y 100 % renovables.



La neutralización del amoníaco ayuda a proteger la piel y evita el olor, ofreciendo a los consumidores la comodidad y la protección que demandan.



Todos los datos se basan en pruebas de laboratorio internas de International Paper y se comparan con la pulpa fluff normal de International Paper, a menos que se indique lo contrario.

Innovaciones en fibras que diferencian su marca

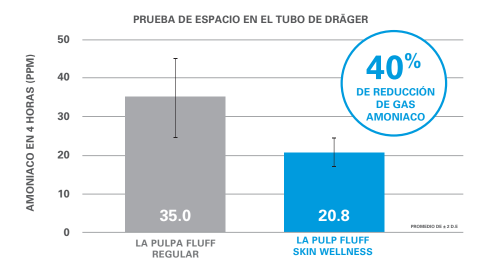
Control avanzado del pH

Skin Wellness capta y neutraliza el amoníaco de inmediato y ayuda a mantener el equilibrio del pH de la piel en un rango saludable.

Reducción del amoníaco gaseoso

Las fibras secas de Skin Wellness pueden absorber 3.4 veces más amoníaco gaseoso que la pulpa fluff regular. Esto significa que todo el núcleo de pulpa fluff contribuye a la reducción de la liberación de amoníaco gaseoso.

Después de que el producto recibe una descarga, el amoníaco que se libera en el aire se puede reducir en hasta un 40 %, lo que mantiene los productos más frescos por más tiempo.



Los productos superiores que requieren sus consumidores

Piel saludable

El efecto de la neutralización del amoníaco mantiene saludable la piel del consumidor y con menos probabilidad de sufrir erupciones y otras formas de degradación de la piel.

Comodidad y protección

Una piel más saludable es sinónimo de mayor comodidad para el consumidor. Los proveedores de servicios de salud de los hospitales y asilos de ancianos pueden usar Skin Wellness para ofrecer una mayor protección contra la dermatitis, las escaras de decúbito y las úlceras.

Para obtener más información, visité IPGCF.com o envíe un correo electrónico a GCFInfo@ipaper.com.