



## Pulpa fluff Bliss™

La pulpa fluff Bliss™ combina la neutralización de olores y la modulación del pH para brindar doble protección y discreción a los productos de cuidado femenino.

Con nuestra pulpa fluff, se pueden fabricar productos seguros y eficaces que requieren los consumidores ambientalmente conscientes porque nuestra pulpa se hace de fibras naturales que provienen de fuentes responsables y 100 % renovables.

### **Doble protección de control de olores y modulación del pH para ofrecer productos de cuidado femenino que son cómodos y discretos.**

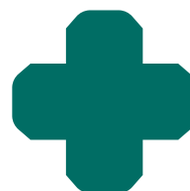
Nuestras innovaciones se traducen en atributos de producto que pueden hacer que su marca se distinga:



**Ayuda a neutralizar la trimetilamina (TMA)**



**Reducción de hasta 99.9% en TMA**



**Ayuda a mantener el pH en los niveles recomendados para una piel saludable**

## Innovaciones en Fibras que Diferencian su Marca

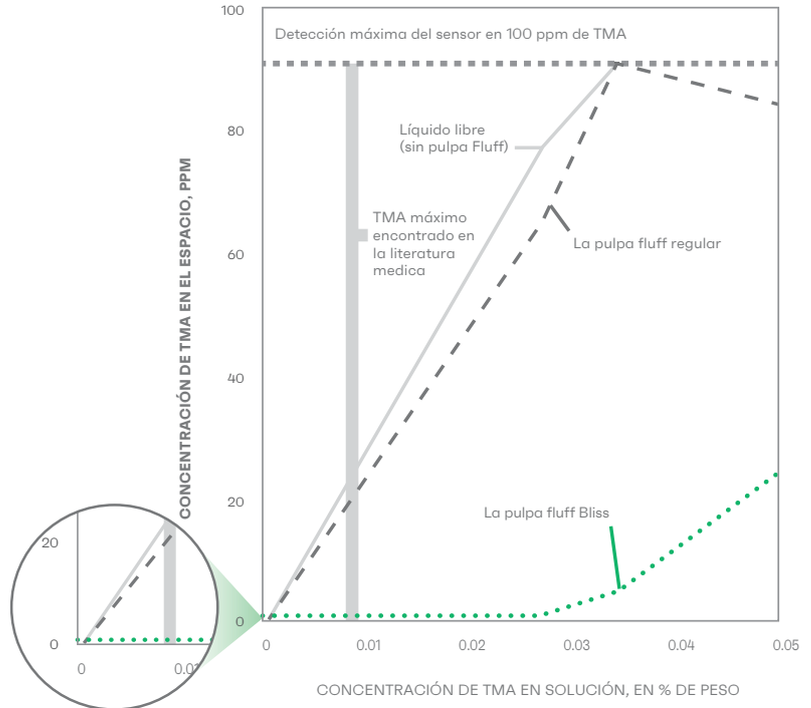
### Tecnología de neutralización del olor de la TMA

Especialmente diseñada para ayudar a neutralizar la trimetilamina (TMA), una de las principales causas del olor en las partes íntimas femeninas, la pulpa fluff Bliss ofrece discreción excepcional en comparación con otras soluciones para el control de olores.

### Concentración Promedio del Olor en Equilibrio

Incluso en niveles de TMA en solución por encima del máximo encontrados en la literatura médica, Bliss pudo reducir los niveles de TMA promedio en el espacio a niveles inferiores a los límites de detección.

### Concentración Promedio del Olor en Equilibrio



## Los Productos Excepcionales que Requieren los Consumidores

### Cómoda y sin preocupaciones

Gracias a la modulación del pH, la pulpa fluff Bliss es la solución ideal para los productos de cuidado femenino que hará que sus clientas se sientan cómodas y sin preocupaciones.

### Discreción

La tecnología superior de neutralización del olor de la TMA ofrece seguridad y discreción que inspiran confianza en los consumidores.



La pulpa fluff Bliss es especialmente diseñada para ayudar a neutralizar trimetilamina, y se ha demostrado científicamente que reduce la TMA hasta 99.9%.



Para obtener más información, visité [IPGCF.com](http://IPGCF.com) o envíe un correo electrónico a [GCFInfo@ipaper.com](mailto:GCFInfo@ipaper.com).