
SAFE TO FLUSH: NATRACARE LANZA LA PRIMERA TOALLITA DESECHABLE DE EUROPA

En respuesta al aumento de 'fatbergs' y la creciente preocupación por la acumulación de contaminación por plástico en las alcantarillas y los océanos, la empresa de higiene personal ecológica Natracare lanzó la primera toallita de tejido húmedo realmente desechable de Europa.

Esta innovación ha sido respaldada por las compañías de agua y alcantarillado que gastan 100 millones de libras al año para reparar más de 366.000 bloqueos de aguas residuales; un costo que inevitablemente se traslada a los clientes.

Muchas toallitas disponibles en el mercado contienen plásticos ocultos y aun así afirman que son desechables cuando en realidad están bloqueando alcantarillas y desagües. Water UK anunció recientemente una nueva especificación de prueba universal para toallitas húmedas, en un intento por aclarar qué se puede tirar de forma segura en el inodoro. Esto crea una gran confusión comprensible: muchas de las toallitas que dicen ser "desechables" están llenas de plásticos o pastas de madera que no se descomponen lo suficientemente.

Las nuevas Moist Tissues de Natracare son las primeras y únicas toallitas que cumplen con los requisitos marcados por Water UK. Han pasado pruebas rigurosas que verifican la extensión de descomposición en el sistema de drenaje y alcantarillado. Estas pruebas también buscan plásticos y residuos que podrían contaminar los ríos, estuarios y el mar. Las toallitas Safe to Flush son 100% libres de plástico, compostables y hechas con ingredientes naturales y orgánicos.

Éstas son adecuadas para todo tipo de pieles, incluido a de los bebés y niños pequeños, los tejidos suaves y húmedos son hipoalergénicos y sin perfume. Desde que las toallitas se introdujeron por primera vez en el Reino Unido hace 60 años, se han hecho populares entre los padres y madres de niños/as pequeños/as; mujeres que están menstruando; personas de edad avanzada; personas discapacitadas y sus cuidadores, y aquellos que encuentran doloroso o difícil limpiarse con papel. Se dice que en el mercado global tiene un valor estimado de 450 mil millones de libras al año, con alrededor de 14.000 toallitas húmedas utilizadas cada segundo.

Susie Hewson, fundadora y directora de Natracare, comenta que: "Durante mucho tiempo, las grandes marcas de papel higiénico han estado comercializando productos con plásticos ocultos que dicen ser

"desechables". Esperamos que la nueva norma de Water UK y nuestro nuevo tejido húmedo orgánico desechable creen más transparencia- lo que llevará a una menor contaminación por plástico ".

Rachel Dyson, quien dirige el programa Keep it Clear de Anglian Water, y lidera la prevención del bloqueo de alcantarillado para la industria del agua en el Reino Unido, ella comenta que: "Muchas personas no saben que las toallitas húmedas convencionales para WC no pasaron las pruebas de la industria del agua y no se deben desechar en el inodoro. Un papel higiénico húmedo que cumple con las pruebas de la industria del agua del Reino Unido marca un verdadero antes y después y con ello esperamos que muchas otras empresas sigan este ejemplo. Sin embargo, las toallitas húmedas para bebés y otras toallitas con el logotipo de "No desechables" siguen siendo el tipo principal de toallitas que se encuentran en las alcantarillas bloqueadas que pueden provocar inundaciones ".

"Estamos trabajando con organizaciones como la Sociedad de Conservación Marina y Natracare para crear conciencia sobre los problemas medioambientales y sociales causados por el desecho de estos productos. Esperamos que esta nueva especificación Fine to Flush y la toallita húmeda biodegradable sean un paso importante en la lucha contra los bloqueos de las alcantarillas".

Andy Drinkwater, ingeniero jefe de aguas residuales e inundaciones en el Water Research Center (WRC), comenta que: "Las toallitas húmedas junto con la grasa, los aceites y los lubricantes han sido un problema importante para las empresas de agua y alcantarillado. "Nuestra nueva norma universal analiza con precisión lo que está sucediendo en los desagües para que los consumidores puedan estar mejor informados sobre qué productos son seguros de desechar".

Las toallitas Safe to Flush de Natracare se pueden encontrar en Waitrose y online en Ocado a partir del mes de marzo y estarán disponibles a través de tiendas de productos naturales independientes en todo el Reino Unido. Se venden al por menor a 1.99 libras un paquete de 30 unidades. Consulta la página web de Natracare para obtener más información sobre los distribuidores.

--- FINAL ---

Para obtener más información, muestras de productos e imágenes en alta resolución, por favor póngase en contacto con:

Elisa Noorduijn

01454 613 347

elisa.noorduijn@natracare.com

Natracare House, 19 Eagleswood, Woodlands Lane, Bradley Stoke, Bristol, BS32 4EU

natracare.com

PHONE: 01454 613347

DATE: 27 de marzo de 2019

natracare®

Nota a los editores:

Natracare es la primera compañía en el mundo que ofrece tampones de algodón orgánico certificado y sin plástico, y compresas y protectores diarios totalmente libres de cloro. Los productos Natracare son biodegradables e incluso pueden ser compostados. Susie Hewson creó la marca en el año 1989 como respuesta a los riesgos potenciales para la salud humana y el medioambiente de la contaminación con dioxinas, un producto derivado de los métodos de blanqueo con cloro utilizados en la fabricación de papel y productos de higiene.

Natracare Safe to Flush Moist Tissues son productos desechables certificados por Water UK. Son los primeros en ser probados y aprobados para su eliminación en un inodoro de acuerdo con los estándares de la industria del agua del Reino Unido (WIS 4-02-06).

Water UK es una organización que representa a todos los principales proveedores de servicios legales de agua y aguas residuales en Inglaterra, Escocia, Gales e Irlanda del Norte. Lanzaron un nuevo estándar de la industria "Fine to Flush" en enero de 2019.

Anglian Water suministra servicios de agua y depuración a más de seis millones de clientes residentes en el este de Inglaterra.