

Hoja de información de producto

Refresh™ Clear FOAM



Suave jabón en espuma sin perfume ni colorantes.



UTILIZACIÓN:

Para su uso en cualquier área de aseo en oficinas e instalaciones públicas y en entornos de manipulación de alimentos.

MODO DE EMPLEO:

Aplicar 1 dosis de “espuma instantánea” sobre las manos mojadas o secas (como se prefiera). Extender bien por las manos y aclarar bien con agua corriente limpia. Secar completamente.

Características	Beneficios
Certificado Ecoetiqueta	<ul style="list-style-type: none"> El producto cumple con los estrictos requisitos de la Etiqueta ecológica de la UE demostrando así que es respetuoso con el medio ambiente.
Sin perfume ni colorantes	<ul style="list-style-type: none"> Reduce la posibilidad de reacciones alérgicas y de irritación cutánea.
No contamina	<ul style="list-style-type: none"> Reduce el potencial de contaminar los alimentos cuando es utilizado como limpiador para el lavado de manos en entornos de manipulación de alimentos.
Formulación superior	<ul style="list-style-type: none"> Su fórmula enriquecida de alta calidad proporciona una suave y sedosa sensación en la piel después de su uso.
Cuidado	<ul style="list-style-type: none"> Contiene agentes acondicionadores de la piel para mejorar la hidratación, prevenir la sequedad y ayudar a dejar en las manos una sensación suave y tersa después de su uso.
Espuma instantánea	<ul style="list-style-type: none"> Dispensa espuma instantánea sobre las manos, lo que reduce el tiempo necesario para crear espuma durante su uso.
Rápido aclarado	<ul style="list-style-type: none"> Se aclara fácilmente sin dejar restos de jabón ni en las manos ni en el lavabo.
Ahorro de agua	<ul style="list-style-type: none"> La espuma instantánea reduce el tiempo de lavado ahorrando hasta un 45% en el consumo de agua durante el mismo,
Higiénico	<ul style="list-style-type: none"> El cartucho está sellado por ultrasonido durante el proceso de fabricación para proteger el producto. Las exclusivas bombas patentadas están diseñadas para evitar la entrada de aire en el cartucho durante su uso normal y así minimizar el riesgo de contaminación externa.
Muy económico	<ul style="list-style-type: none"> Solo es necesario una dosis para realizar un eficaz lavado de manos. Proporciona más de 1430/2860 lavados por cada cartucho de 1L/2L.
Sin mermas	<ul style="list-style-type: none"> Dado que no pasa el aire por la bomba, el cartucho se colapsa durante el uso normal para maximizar la evacuación del producto.

Ingredientes

AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, PROPYLENE GLYCOL, GLYCERIN, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, CITRIC ACID.

Vida Útil:

Este producto tiene una vida útil de más de 30 meses a partir de la fecha de su fabricación.

Cumplimiento Normativo:

Este producto cumple con el Reglamento CE No 1223/2009 sobre Productos Cosméticos.

Manipulación:

Evitar el contacto con los ojos. En caso de contacto con los ojos aclare inmediatamente con agua abundante (al menos durante 10 minutos) y acudir al médico.

Test de producto

Dermatológicamente testado

Los resultados del Test de irritación por parche de 48hr han sido validados por un dermatólogo para mostrar que el producto es "NO IRRITANTE".

Aprobación toxicológica

Formulación evaluada por un toxicólogo y declarada segura para su uso.

Test de irritación ocular - In vitro

Los resultados demuestran que el producto es NO IRRITANTE para los ojos.

Acreditación de Ecoetiqueta

El producto cumple con los estrictos requisitos de la etiqueta ecológica comunitaria, la marca oficial de la UE para productos más ecológicos. Los productos con etiqueta ecológica tienen una mayor biodegradabilidad y una muy baja toxicidad para el medio acuático.

Test de no- contaminación

Este producto ha sido testado de acuerdo al Sensory Analysis –Methodology- Triangle Test BS ES ISO 1420:2007. Se ha demostrado que potencialmente no contamina los alimentos cuando se utiliza para la limpieza de las manos.

Ahorra agua

Pruebas independientes demuestran que el lavado de manos con jabón en espuma en lugar de jabón en gel puede reducir el consumo medio de agua hasta en un 46%. *

*Conclusion del informe: "Cómo un simple cambio en el cuarto de baño puede reducir significativamente el consumo de agua y los costes asociados" Durrant and McKay, 2011

Formatos disponibles

Código de Stock	Formato	Uds/Caja
CLR1L	Cartucho 1 L	6
CLR12LTF	Cartucho 1,2 L	3
CLR2L	Cartucho 2 L	4



Deb Iberia S.L.

Pº de Europa 11-13
28700 San Sebastián de los Reyes
Madrid
Tel.: 91 651 48 70
www.debgroup.com

The world's leading away from home skin care company