

Observaciones

Ante suciedad muy persistente, se obtiene un excelente resultado utilizando una pequeña cantidad de jabón en pastilla (tipo Marsella o similar).

La **Ecoesponja Irisana**[®] no sustituye a estropajos abrasivos tipo fibra de acero, rascadores, antiincrustantes, etc. Los mejores resultados se obtienen con agua templada. No lavar la Ecoesponja con detergentes sintéticos o agua demasiado caliente.

Manteniendo la **Ecoesponja Irisana**[®] lo más seca posible y poniéndola al sol varias veces al mes aumenta su eficacia y duración.

Vida útil estimada, con un uso adecuado, superior a un año.

ECOESPONJA
IRISANA[®]

IR31



Desinfección y ahorro de detergente

La **Ecoesponja Irisana**[®] es un producto para lavar y limpiar a mano sin utilizar detergente o con una mínima cantidad si la suciedad es muy persistente, ya que potencia la acción del mismo.

Inhibe la proliferación de gérmenes y tiene una gran capacidad para absorber y desintegrar la grasa.

Al igual que otros productos **Irisana**[®], el objetivo de la Ecoesponja es lograr utilizar menos productos químicos contaminantes, ahorrar al año decenas de kilos de jabones y detergentes y obtener un nivel de desinfección sólo comparable con agentes químicos altamente contaminantes.

Otros productos Irisana

- ECOBOLA IRISANA IR20
- ECODUCHA IRISANA IR15
- ECOBAG IRISANA IR30
- LIMPIADOR FACIAL IR55
- SOPORTE CERVICAL IR10
- SOPORTE LUMBAR IR11
- ANTIFAZ RELAX CON LAVANDA IR12
- CEPILLOS DENTALES
- MICROFIBRA DE ALTA CALIDAD
- LADY CUP



Contaminación bacteriana en el hogar

De acuerdo con informes respecto a la contaminación bacteriana en los hogares, la cocina y el baño, por sus condiciones de humedad y temperatura son las zonas donde se concentran un mayor número de bacterias por lo que necesitan una higiene más escrupulosa.

Además, en la cocina es donde se manipulan los alimentos, por ello, una mala higiene puede afectar directamente a la salud. Conocer los puntos críticos y saber cómo tratarlos es fundamental para evitar infecciones.

En muchos casos, al limpiar con paños o esponjas convencionales, desplazamos las bacterias de un lugar a otro, dando lugar a la infección cruzada.

La Ecoesponja Irisana, debido a sus propiedades, lo impide.

Ecoesponja naranja
Cocina

- Fregadero
- Platos
- Utensilios
- Encimera
- Cuchillos
- Tabla de cortar
- Nevera
- Congelador
- Tiradores

Ecoesponja azul
Baños y multiusos

- Loza sanitaria
- Tiradores
- Azulejos
- Espejos
- Encimeras
- Accesorios

Cómo actúa un jabón o detergente

Aunque el agua es el disolvente universal por naturaleza, no tiene capacidad para eliminar la mayor parte de la suciedad, por ello se le añade jabón.

Los jabones son sustancias tensoactivas que alteran la tensión superficial del agua. La molécula de jabón consta de dos partes: una lipófila y otra hidrófila. La parte lipófila se adhiere a las moléculas de grasa y las rodea, mientras que la parte hidrófila se adhiere al agua. Así, al añadirle jabón al agua, esta se lleva adheridas las moléculas de grasa. Por esta razón los detergentes se utilizan como agentes limpiadores.

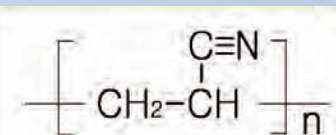
Cómo actúa la Ecoesponja Irisana

La Ecoesponja Irisana se compone de dos partes fundamentales que son el tejido acrílico externo y las cerámicas contenidas en su interior, así como una esponja interna que le aporta estabilidad dinámica. Las propiedades de la fibra acrílica y las cerámicas se solapan y complementan para mayor eficacia.

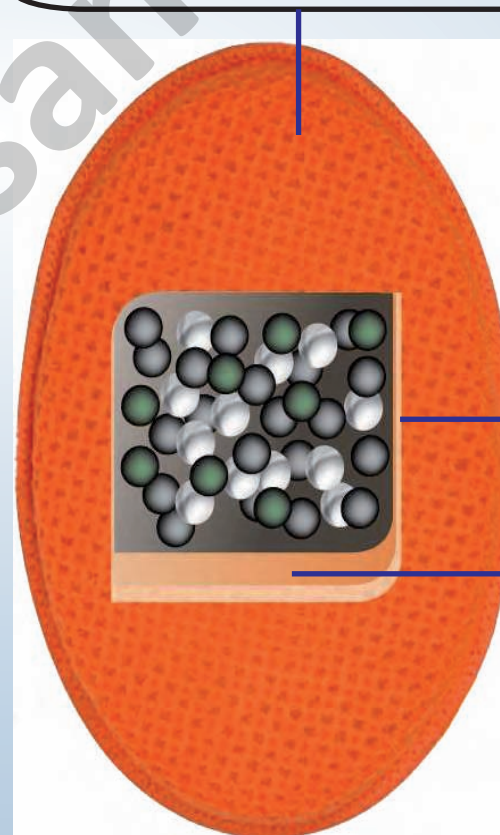
Tejido acrílico

La Ecoesponja Irisana está fabricada externamente con un tejido 100% acrílico que repele las partículas de grasa.

En pruebas realizadas con fibra acrílica por la patente japonesa en 1977, al hacer pasar agua conteniendo 10.000 ppm de grasa por un filtro de fibra acrílica, se comprueba que únicamente quedan 2,5 ppm de grasa en el agua, demostrando así el alto poder que tiene la fibra acrílica para eliminar las grasas. La fibra acrílica tiene un alto poder bactericida y al ser un material inorgánico impide la proliferación bacteriana y por tanto la infección cruzada.



Fórmula de la fibra acrílica



Diferentes bolas cerámicas en su interior.

- Bolas cerámicas+plata
 - Eliminan las bacterias
 - Previenen posteriores infecciones
 - Contienen material bactericida natural a base de plata
 - Producen FIR/Iones negativos
 - Incrementan el poder de lavado
- Bolas con Iones negativos
 - Producen rayos infrarrojos lejanos
 - Ionizan el agua
- Bolas alcalinas
 - Incrementan el poder de lavado
 - Efecto tensoactivo

Esponja interna elástica

- Alta calidad y estabilidad dinámica