

# BOLA DE LAVADO MULTIECOLÓGICA

La BOLA DE LAVADO MULTIECOLÓGICA al no contener detergentes, no produce problemas dermatológicos ni alergias.

Utilizando la BOLA DE LAVADO MULTIECOLÓGICA evitamos contaminar aproximadamente con 50Kg. de agentes químicos al año, colaborando con ello en evitar la contaminación ambiental.

- Excelente limpieza y desinfección incluso en agua fría.
- Elimina el moho y los organismos patógenos.
- Suaviza la ropa y acaba con los malos olores.
- Al no contener detergentes evita irritaciones y alergias en la piel, a la vez que protege los tejidos e impide su decoloración.
- Gran ahorro. La BOLA DE LAVADO MULTIECOLÓGICA dura 3 años (estimando 1 lavado diario). Ahorra varias decenas de kilos de detergente al año.
- Previene la electricidad estática.
- Evita la calcificación de las tuberías.
- Elimina los restos de cloro.

## Cómo actúa la BOLA DE LAVADO MULTIECOLÓGICA

La radiación infrarroja y los iones negativos producidos por las cerámicas contenidas en la BOLA DE LAVADO MULTIECOLÓGICA transforman la estructura molecular del agua, favoreciendo la eliminación de los efectos contaminantes y la suciedad sin necesidad de detergentes.

Los componentes de la BOLA DE LAVADO MULTIECOLÓGICA reducen la cantidad de cloro en el agua y su dureza, incrementando su poder de limpieza. La vida útil de la lavadora también se beneficiará de ello.

## INSTRUCCIONES

- Para cargas superiores a 8,5Kg. utilizar 2 unidades de BOLA DE LAVADO MULTIECOLÓGICA
- Separar la colada en ropa blanca y de color.
- Para lavados de ropa muy muy sucia: coloque la BOLA DE LAVADO MULTIECOLÓGICA en el tambor de la lavadora y dejarla en remojo de 30 a 50 minutos. Es importante que la BOLA DE LAVADO MULTIECOLÓGICA esté cubierta por el agua, ya que es el modo de que ésta se active y cumpla su función. Si se trata de una lavadora de carga superior, se puede llenar de agua anticipadamente, poner la BOLA DE LAVADO MULTIECOLÓGICA en ella y, después de 30/50 minutos, comenzar con el programa habitual.

Además puede aplicarle –como se haría con un detergente convencional- un quitamanchas antes de meterla en la lavadora, o bien añadir del 10% al 20% de la cantidad de detergente que echaría habitualmente. Si se desea, añadir lejía, detergente o suavizante (no más del 20%) no daña la BOLA DE LAVADO MULTIECOLÓGICA, y refuerza la acción de estos productos.

- No es necesario añadir suavizante si bien puede utilizar una pequeña cantidad, 10 % de la cantidad habitual, para conseguir un acabado suave y un aroma fresco.
- Ayuda a la permanencia de los colores, al no dejar residuos de detergente entre las fibras.

MULTISOLUCIONES.ES  
646318757 - 669758381  
[info@multisoluciones.es](mailto:info@multisoluciones.es)

# BOLA DE LAVADO MULTIECOLÓGICA

- No es necesario retirar la BOLA DE LAVADO MULTIECOLÓGICA del tambor de su lavadora entre lavado y lavado, pero es importante ponerla al sol una vez al mes, para reactivar las bio-cerámicas de su interior (activación molecular).
- La utilización de la BOLA DE LAVADO MULTIECOLÓGICA es un método muy rentable, saludable y ecológico.
- En estudios científicos al comparar el uso de la BOLA DE LAVADO MULTIECOLÓGICA, esta consigue una mejor desinfección, limpieza, suavidad y blancura, y es 100% MULTIECOLÓGICA porque no contamina.
- Uso de la BOLA DE LAVADO MULTIECOLÓGICA
  - Otro uso de la BOLA DE LAVADO MULTIECOLÓGICA: Colocar la BOLA MULTIECOLÓGICA en el frigorífico, mantendrá frescos por más tiempo las verduras, frutas y alimentos perecederos, gracias a su liberación continua de iones negativos con efecto antibacteriano y desodorante.
  - Tras el éxito mundial obtenido por la BOLA DE LAVADO MULTIECOLÓGICA, han aparecido en el mercado imitaciones de diversas procedencias que no consiguen resultados satisfactorios. La BOLA DE LAVADO MULTIECOLÓGICA es un producto patentado.

## RESUMEN

- 1.- Las poderosas ondas energéticas, generadas por rayos infrarrojos e imanes, activan las moléculas del agua, facilitando su excelente penetración durante el lavado. Al mismo tiempo emiten iones e incrementan la tensión y actividad superficial de las moléculas del agua, lo cual es el principio básico para eliminar la suciedad.
- 2.- Para ropa muy muy sucia, con manchas difíciles de grasa, vino, sangre, etc. se recomienda utilizar un 20% de la cantidad de detergente que se usaría normalmente. Los componentes de la BOLA MULTIECOLÓGICA especialmente alcalina, aumentan el poder del detergente.
- 3.- El componente antimicrobiano de la BOLA MULTIECOLÓGICA elimina los bacilos y mohos que pueden haberse quedado en su lavadora y activa el agua para una limpieza más eficiente de la ropa.
- 4.- Las bolitas de cloro eliminan el cloro residual del agua y protegen la ropa contra la oxidación y el descolorido debido al cloro. Los tejidos de la ropa están protegidos y mantienen su elasticidad.
- 5.- Los imanes permanentes de la BOLA MULTIECOLÓGICA cambian la estructura de anillos pentagonales de las moléculas del agua a una nueva estructura de anillos hexagonales, usando la potente fuerza de Gauss, la cual mejora la eficiencia de la limpieza al incrementar la tensión superficial y mejor penetración del agua en la suciedad del tejido.

# BOLA DE LAVADO MULTIECOLÓGICA

## Componentes de la bola de lavado MULTIECOLÓGICA

- Poderoso campo magnético (3000 gauss)
- Activador flujo de agua
- Material superficial
- Adflex (material del campo textil)
- Cerámicas que componen la bola MULTIECOLÓGICA
- Bolas cerámica MULTIECOLÓGICA:
  - Poderosos rayos infrarrojos de onda larga y suministrador de aniones. Activador del agua
- Bolas cerámica antibiótica
  - Potente antibacteriano con función esterilizante
- Bolas cerámica Alkalinas
  - Regula la alcalinidad adecuada del agua en el lavado
- Bolas cerámica cloro excluyente
  - Evita la absorción del cloro y residuos en los tejidos.

Se sabe que mediante procedimientos químicos, se puede variar la estructura molecular del agua, con lo cual elimina la suciedad de la ropa.

En los países occidentales, todas las mejoras acaecidas en cuanto al lavado y limpieza de la ropa, se han desarrollado de la mano de la industria química.

En Japón, Corea y gran parte de Asia, esas mejoras se han llevado a cabo a través del estudio y la aplicación de la bioelectricidad y la hidrodinámica.

Es de sobra conocido en el mundo científico que los iones negativos tienen un gran poder desinfectante, antibacteriano y que son muy beneficiosos para la salud. Así, en esta parte del mundo, las investigaciones en limpieza se han dirigido al método de ionizar el agua y variar su estructura molecular por medios físicos, no químicos. Es decir, de modo inocuo para los seres vivos y el medio ambiente.

La BOLA DE LAVADO MULTIECOLÓGICA tiene diferentes principios activos, y parte de los mismos son similares a los que se encuentran en la composición de los detergentes convencionales en polvo.

La BOLA DE LAVADO MULTIECOLÓGICA aporta estos principios activos y otros más amplios, gracias a cuatro diferentes cerámicas naturales contenidas en su interior, que son patente mundial.

Los principios activos de limpieza perduran en el interior de la bola durante 3 años, con un uso de un lavado diario. La BOLA DE LAVADO MULTIECOLÓGICA dispone de elementos alcalinos adecuados para limpiar la ropa, manteniendo el PH (acidez) adecuado.

Los problemas dermatológicos y alérgicos son cada vez más frecuentes en la sociedad actual, y los detergentes químicos dejan residuos en la ropa que pueden producir estos y otros síntomas indeseables para nuestra salud.