

# SHAMPOO HERLIZYME

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO  
Envases plásticos de 5 y 25 Kgs.

SHAMPOO HERLIZYME Y HERLIZYME AROMA ES UNA FORMULACIÓN BIOLÓGICA CONCENTRADA EN CUYA COMPOSICIÓN INTERVIENEN ENZIMAS SELECCIONADAS, RESULTANDO DOS PRODUCTOS CON UN GRAN PODER DE LIMPIEZA Y DESINCRUSTACIÓN, A LA VEZ QUE UNA GRAN PERSISTENCIA

## UTILIZACIÓN

SHAMPOO HERLIZYME y HERLIZYME AROMA se adaptan perfectamente a la limpieza y desincrustación de toda clase de superficies y utensilios, tanto a nivel doméstico como dentro del marco de la industria agro-alimentaria.

- Utilización doméstica: suelos, superficies muy incrustadas, paredes, sanitarios, fregaderos, moquetas y tapicerías, cristales, etc.
- Industria alimentaria, en general: lácteas, mataderos, conserveras, etc.
- Contenedores de basura.
- Camas de animales.

La utilización de SHAMPOO HERLIZYME y HERLIZYME AROMA es ideal particularmente en los hoteles, restaurantes, clínicas, casas de ancianos, institutos, colegios, etc.

## VENTAJAS

- Limpia, desengrasa, desincrusta y bloquea los malos olores.
- Efectúa una pre-digestión enzimática de la materia orgánica.
- Alto poder humectante con efecto probiótico para una limpieza en profundidad que llevan a cabo las enzimas, de manera que se consigue una eliminación completa de los gérmenes patógenos de la superficie limpiada, a la vez que se impide la colonización por los mismos.
- La actividad del producto se prolonga por más de 24 horas, después de realizar la limpieza.
- La efectividad aumenta progresivamente con las aplicaciones.
- Producto en gel, de alta concentración, con lo que se requiere una menor superficie de almacenaje.
- No provoca incrustaciones.
- No contiene ningún producto químico, ni emite vapores tóxicos.
- Producto no tóxico, no corrosivo, no inflamable.
- Buena estabilidad y de larga conservación.

## MODO DE EMPLEO

SHAMPOO HERLIZYME y HERLIZYME AROMA pueden ser utilizados como limpiador general, en especial suelos o sanitarios. Utilizar con fregona o pulverizando la superficie a limpiar y aclarando posteriormente. Producto líquido. Se recomienda agitar bien antes de usar.

## Limpieza de superficies y materiales:

**Utilización manual:** La dosificación normal a utilizar es de 20-40 grs. disueltos en un cubo de agua, preferiblemente tibia, agitar y una vez disuelto efectuar la limpieza utilizando los medios convencionales. Para superficies muy incrustadas,

aumentar la concentración del producto y actuar de la misma manera, dejando actuar el producto durante 10-20 minutos antes de aclarar.

**Utilización con máquina:** Disolver el producto en la misma proporción que en la aplicación manual. Aplicar mediante pulverizador o a presión, insistiendo en los lugares más grasientos.

## Contenedores de basura y salas de despiece:

Disolver SHAMPOO HERLIZYME y HERLIZYME AROMA a razón del 1% al 2 ‰ respecto al agua contenida en el depósito o cisterna. Caso de efectuarse la limpieza de contenedores en dos fases (inyección de agua a presión y pulverización de detergente) utilizar SHAMPOO HERLIZYME y/o HERLIZYME AROMA disuelto a razón del 0,5 al 1% respecto al agua contenida en la cisterna de pulverización.

## RECOMENDACIONES

- **Agitar energicamente los envases de SHAMPOO HERLIZYME y HERLIZYME AROMA, antes de extraer las dosis a utilizar.**
- Para todas las aplicaciones es importante conseguir una dilución homogénea del producto, lo cual puede obtenerse vertiendo la dosis en el cubo o recipiente a utilizar y mezclando bien con el agua a medida que se va llenando.
- La efectividad del producto aumenta si se disuelve en agua templada (35-45° C) pero deben evitarse la dilución y aplicación a temperaturas superiores a 60° C.
- No aplicar con productos ácidos, alcalinos o similares.
- Mantener los envases cerrados herméticamente en un lugar fresco y seco.
- Como medida de higiene, lavarse las manos tras su manipulación.
- Mantener los productos fuera del alcance de los niños.

## CARACTERÍSTICAS

- Aspecto : gel de color ambar.
- Olor : Inapreciable en el Shampoo Herlizyme y a manzana verde en el Herlizyme aroma.
- Densidad : 0,8-1.
- pH : 6,5-7,2.
- ph en utilización : 6,5-8,5.
- Tª de utilización : de 5 a 45°C.

**Contiene enzimas seleccionadas conforme a la directiva europea 2000/54/CE.**

PRODUCTO BIOLÓGICO > SHAMPOO HERLIZYME

Bio-Depur · Blas de Otero, 25 Trasera · 48014 BILBAO · email: biodepur@biodepur.es · Web: www.biodepur.es · Tel. 944754425 · Fax. 944758396

Las aplicaciones técnicas de nuestros productos se basan en amplios ensayos. Nuestro asesoramiento está basado en los máximos conocimientos actuales, pero sin ninguna responsabilidad, en el sentido que tanto la aplicación como el almacenamiento se encuentran fuera de nuestro control. Todos nuestros productos se fabrican en laboratorios con la técnica más vanguardista, junto con un riguroso control de calidad, para poner a su disposición soluciones eficaces para el mantenimiento y recuperación del medio natural.

Última actualización: 11-1-2018 · Consulte disponibilidad si la antigüedad es mayor de 12 meses.