

SHAMPOO HERLIZYME

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.
- T° de utilización : de 5 a 45°C.

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