

NET ENZYME

LIMPIADOR DE NUEVA GENERACIÓN A BASE DE ENZIMAS Y BACTERIAS - FORMULADO A PARTIR DE MATERIAS PRIMAS BIOSURGIDAS

IDEAL PARA FACHADAS, TEJADOS, PAREDES Y SUELOS EXTERIORES
PRODUCTO A BASE DE AGUA - SIN COV - NO CORROSIVO

UTILIZA LA SINERGIA DE BACTERIAS Y ENZIMAS CUIDADOSAMENTE SELECCIONADAS PARA ELIMINAR LA SUCIEDAD, SIN PRODUCTOS QUÍMICOS AGRESIVOS

VENTAJAS DEL PRODUCTO



- A base de agua
- Sin COV
- Fabricado con PM biodegradable según la norma OCDE
- Destruye los compuestos orgánicos
- Limpia a fondo las superficies
- Formulado con enzimas y bacterias vivas que se alimentan de la suciedad urbana
- Producto no corrosivo que no causa daños estructurales a los materiales
- Sin ácidos, disolventes ni sosa
- Sin pictogramas de seguridad



PRESENTACION :

- En 25KG, plataforma 24 X 25 KG
- 6kg : 4 x 6kg

AMBITOS DE APLICACION

Este limpiador de nueva generación, NET ENZYME EKO'R, utiliza enzimas para descomponer eficazmente la materia orgánica sin dañar las superficies tratadas. Las cepas bacterianas se seleccionan específicamente por su capacidad para atacar y digerir los residuos orgánicos presentes en los entornos urbanos.

Una de las principales características de NET ENZYME EKO'R es su naturaleza no corrosiva, que reduce considerablemente el riesgo de irritación de la piel al tiempo que preserva la integridad de las superficies limpiadas. Este limpiador representa un avance revolucionario en el campo de la limpieza, ya que combina eficacia y seguridad para los usuarios y los materiales.

El proceso innovador de NET ENZYME EKO'R garantiza la conservación a largo plazo de los materiales. Es una solución especialmente ventajosa para los entornos urbanos, donde las superficies suelen estar expuestas a diversos contaminantes.

APLICACION

DILUCIÓN: producto listo para su uso.

MATERIAL DE APLICACIÓN: Rodillo, brocha (todos los tipos), pulverizador, airless, pulverizador manual.



SCALP SAS, empresa evaluada por EcoVadis: la medalla se concede a la empresa y no al producto.

SCALP® SAS 

SCALP es una empresa familiar francesa dedicada a la fabricación de productos de limpieza, protección y mantenimiento, especializada en el sector de la construcción desde hace más de 70 años.

MODO DE FUNCIONAMIENTO: Mezclar bien el producto antes de utilizarlo. Aplicar de abajo arriba en una capa gruesa y untuosa sobre la superficie a tratar. Dejar actuar de 4 a 8 horas, después aclarar de abajo hacia arriba con agua a presión.

TIEMPO DE APLICACIÓN: según el tipo de grosor del revestimiento, dejar actuar una media de 3 horas. Tiempo de apertura: de 8 a 24 horas, en función de las condiciones climáticas.

TEMPERATURA DE APLICACIÓN: De 5 a 50°C. A temperaturas extremas se reduce la eficacia.

LIMPIEZA DEL MATERIAL: Las herramientas deben limpiarse con agua inmediatamente después de su uso.

RENDIMIENTO: De 3 a 5m²/L dependiendo de la porosidad y suciedad de la superficie*.

ALMACENAMIENTO: Almacenar el producto en un lugar protegido de las heladas, de la intemperie y de la luz solar directa. No almacene el producto a T°C < 0°C y > 50°C, ya que podría matar las bacterias. El producto debe almacenarse a una temperatura moderada.

* Las nociones de rendimiento únicamente son datos a título indicativo. Esta información permite evaluar una evaluación de las obras. Sin embargo, no son contractuales; únicamente unas pruebas permitirán definir con exactitud las cantidades de producto necesarias en función de los diferentes soportes que se van a tratar

CARACTERISTICAS FISICOQUIMICAS

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Producto acuoso en forma de gel• Líquido ligeramente amarillento• Masa volúmica: 1,23 g ±0,03 g/cm³ a 20 °C | <ul style="list-style-type: none">• pH: 9• Resistente a las heladas pero reversible• Punto de inflamación : Ninguno |
|--|---|

PRECAUCIONES DE APLICACION

PROTECCIÓN DE SUPERFICIES: No hay recomendaciones específicas (salvo para el aluminio, que recomendamos proteger).

PROTECCIÓN DE PERSONAS: Evitar el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto, lavar con agua. Usar guantes de PVC. Usar casco con pantalla facial cuando se utilice por pulverización. Llevar gafas protectoras para la aplicación con brocha. Llevar mono adecuado (impermeable).

Importante: El contenido de este documento es el resultado de nuestra experiencia con el producto. Su utilización en cada caso particular no está dentro de nuestro ámbito de responsabilidad. Además, es indispensable realizar pruebas previas. Consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS).



SCALP[®] SAS

SCALP es una empresa familiar francesa dedicada a la fabricación de productos de limpieza, protección y mantenimiento, especializada en el sector de la construcción desde hace más de 70 años.