

**HOJA  
TECNICA**

**108050**

# KENBI GARDEN

## LIMPIADOR MULTIUSOS JARDINERIA



Sin Pictogramas



### DESCRIPCION

Limpiador desengrasante biotecnológico formulado en base a una mezcla de tensoactivos y extractos de fermentación. Limpia rápidamente y desengrasa en profundidad todas las superficies manchadas con verdín o restos de césped.

### APLICACIONES

Ideal para la eliminación de restos de verdín en suelos en invernaderos y establecimientos de jardinería en general. Limpia los restos de césped, verdín en las cuchillas de corte. Limpia restos de combustible derramado sobre la maquinaria. En general limpia cualquier superficie de máquinas cortacésped.

### PROPIEDADES

#### LIMPIEZA

-Limpia y desengrasa rápidamente y en profundidad todas las superficies.

#### SEGURIDAD

-No ataca a ninguna superficie.

-Sustituye a los productos químicos cáusticos y peligrosos convencionales.

-No contiene ningún producto ácido ni alcalino ni disolventes derivados del petróleo o clorados.

-Máxima seguridad de uso. No tiene riesgos.

-pH neutro

-No es nocivo para el medioambiente.

-Tecnología innovadora.

### CARACTERISTICAS

Aspecto : Líquido homogéneo transparente

Color : Naranja

Olor : Característico

Densidad (20°C, g/cm<sup>3</sup>) : 1.001 - 1.021

pH : 7.5 - 8.5

Solubilidad en agua : Total

Biodegradación : Cumple con directiva CEE 648/2004

### MODO EMPLEO

Pulverizar sobre la superficie a limpiar, dejar actuar durante unos segundos. Remover la suciedad con un cepillo, escoba o trapo. aclarar con agua a presión. Durante la limpieza mantener desconectada la cortadora de césped.

### DOSIFICACION

Dosificación recomendada de un 10% a un 20% de producto en agua. Usar mayores concentraciones en función de la suciedad a eliminar.

### PRECAUCIONES - Frases R/S

No tiene Frases de Riesgo

### PICTOGRAMAS

No tiene pictogramas de peligro

-Como medida de higiene se recomienda lavarse las manos después de su utilización.

-Mantener fuera del alcance de los niños.

-No mezclar con productos químicos.

-La actividad enzimática decrece al cabo de 2 años de almacenamiento estable.

### INFORMACION AMBIENTAL

#### MEDIDAS Y RECOMENDACIONES:

USO: La cantidad de producto aplicada tiene que ser la mínima para conseguir el resultado óptimo en la aplicación. Atender al apartado de modo de empleo y dosificación.

Distribución y transporte: Producto NO regulado por el acuerdo europeo de mercancías peligrosas ADR.

Eliminación: el envase un vez agotado el producto, NO está clasificado como residuo peligroso (RP). Los envases plasticos se gestionarán de acuerdo al código LER: 15 01 02. Los metálicos de acuerdo al código LER: 15 01 04



**Presentación** Envases de 200, 60, 30 y 10 lts.  
Multipack (botella de 2 lts.)

**Caducidad** 24 meses

**Conservación** -Conservar el producto en su envase original.  
-No almacenar el producto prediluido en agua. Diluir únicamente en el momento del uso.

