



SOL QUIMICAS, PRODUCTOS Y SERVICIOS INDUSTRIALES, S.L.
C/ ORTEGA Y GASSET, 9 PLANTAS 6 Y 7 – 30009 – MURCIA
TELÉFONO: 968 917 189
solquimicas@solquimicas.es

FICHA TÉCNICA

5-80006SQ DETERGENTE BIOLÓGICO

APLICACIONES: Limpieza efectiva de superficies con restos de materia orgánica, adecuado por su empleo en instalaciones colectivas (baños, aseos...) así como limpieza de instalaciones industriales, contenedores de basuras, baldeo de calles, etc.

Adecuado por su gran poder de detergencia en industria agroalimentaria y restauración.

BENEFICIOS:

- Mutilación; limpia, desengrasa, desincrusta y bloquea los malos olores en una sola acción.
- Producto no corrosivo, no tóxico, no inflamable y totalmente biodegradable.
- Confiere a la superficie tratada un persistente y agradable aroma limón.
- El complejo enzimático de amilasas y proteasas que incorpora el producto, permite una limpieza en profundidad desodorizando e higienizando las superficies.
- Su empleo favorece la biodegradabilidad de los residuos.
- Gran poder de dilución.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

- Para la limpieza de superficies, aplicar 1 tapón en el cubo de agua (aplicación manual) o dosificación 0,5% (aplicación automática).
- Se aumenta la eficacia si se deja actuar el producto de 10 a 20 minutos antes del aclarado en función de la suciedad incrustada.
- Para camiones cisterna en la limpieza de contenedores o calles, aplicar al 1 por mil.

Una dosificación adecuada y la minimización del consumo de agua en tareas de limpieza y aclarado permite reducir el impacto ambiental.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

Aspecto.....Líquido fluido.
Olor.....Esencias cítricas.
Densidad 20°C.....1,020 - 1,080
Solubilidad en agua.....Total.
PH.....6 - 8

HIGIENE Y SEGURIDAD: No se dan riesgos especiales durante la manipulación normal en las aplicaciones especificadas. Si se producen salpicaduras en ojos o mucosas, lavar con abundante agua. Para más información consultar con la ficha de datos de seguridad.

CONSIDERACIONES AMBIENTALES: Producto clasificado como fácilmente biodegradable. Permite ser eliminado mediante procesos biológicos. Una correcta gestión de los residuos permite reducir el impacto ambiental. En el diseño de este producto se han tenido en cuenta criterios ambientales.

PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN: El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento: envase herméticamente cerrado y protegido de la luz, fuentes de calor y humedad. Superados los 12 meses de almacenamiento se debería controlar la calidad del producto antes de su uso.