

HOJA TÉCNICA ECOSTRIPER

DESCRIPCIÓN

ECOSTRIPER es un producto ecológico diseñado para la limpieza de baterías, planchas y mantillas reemplazando solventes orgánicos peligrosos y a mezclas de formulaciones a base de hidrocarburos neurotóxicos que actualmente se venden en el mercado.

MODO DE USO

ECOSTRIPER se usa para la limpieza de baterías, planchas y mantillas.

Si usted lo desea también puede hacer la limpieza de su máquina en general sobre superficies engrasadas o muy sucias.

LAVADO DE BATERÍAS

Para el lavado de baterías se recomienda aplicar **ECOSTRIPER** puro en pequeñas cantidades sobre los rodillos y dejar que trabaje por humectación. Posteriormente aplicar agua y se obtendrá un buen lavado.

LAVADO DE PLANCHAS Y MANTILLAS

Para el lavado de planchas y mantillas podemos utilizar **ECOSTRIPER** ya sea puro o diluido en agua en proporciones iguales 1-1. Para la mezcla de dilución en agua primero debe ir el agua y luego **ECOSTRIPER**. Mezclar y este generara una reacción química de color blanco.

METODO DISUELTO EN AGUA

Sobre un trapo, paño, o retal limpio aplicar **ECOSTRIPER** preparado en agua y realizar la limpieza por fricción. Luego con otro trapo, paño o retal limpio y húmedo con una pequeña cantidad de agua nuevamente realizar la limpieza por fricción para remover los excesos.

NOTA: Proeco Ltda. recomienda este método por que se minimiza en un 50% el impacto ambiental y se cuida la salud del usuario. Para ver un video detallado del procedimiento visite nuestra página o en Youtube como **PROECOLTDA** o **ECOSTRIPER**.

METODO PURO

Para el lavado de mantillas y planchas con **ECOSTRIPER** puro, aplicar **ECOSTRIPER** sobre un trapo húmedo, limpiar y secar por fricción con un trapo limpio.

Si usted lo prefiere puede hacer la limpieza como acostumbra a hacerlo normalmente.

ECOSTRIPER ofrece un rendimiento de hasta 3 veces comparado con otros productos y solventes comunes.

CARACTERÍSTICAS

ECOSTRIPER está formulado con productos que contienen una estructura molecular lineal fácilmente biodegradable y con materias primas a base de aceites de soya, saponificados y humectantes.

ECOSTRIPER actúa gracias a su composición química mezclada con dos principios físicos fundamentales: humectación y dilución.

La baja volatilidad, alto punto de inflamación y una baja rata de evaporación de **ECOSTRIPER** le permite actuar con seguridad sin generar riesgos de explosión o inflamación en el respectivo proceso de limpieza. Beneficiando la salud del usuario y cuidando el medio ambiente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Apariencia	Líquido transparente
Color	Levemente verde
Densidad a 25°C	0.77 +/- 0.02
PH	6-7
Punto de llama	78°C +/- 10°C
Sedimentación	No presenta
Incompatibilidades	Ninguna
Temperatura inicial de destilación	162°C
Temperatura final de destilación	260°C

PATRICIO MONTESINOS
INGENIERO QUÍMICO
UNV. DE BUCAREST-RUMANIA



Fecha de actualización 15/03/2016