

SALVIA ECOLOGICAL, S.L.
PZA. AVIADOR RUIZ DE ALDA, 11
41004 - SEVILLA
SEVILLA
TELF: 954 303 519
FAX: 955 328 700



LIMPIA TAPICERIAS CONCENTRADO SE - 281056

DESCRIPCIÓN:

El Limpia Tapicerías concentrado es un producto líquido de color verde y olor cítrico compuesto de tensioactivos catiónicos, no iónicos, secuestrantes y componentes inertes. Soluble en agua en todas proporciones, incombustible y totalmente BIODEGRADABLE.

Es un detergente especialmente eficaz para eliminar grasa, aceite y productos gomosos, lo que le hace muy útil en la limpieza y acondicionamiento de todo tipo de tapicerías, alfombras y moquetas.

APLICACIONES:

Es un limpiador químico, no agresivo para la limpieza de moquetas y tapicerías. Sus tensioactivos emulsionan la suciedad, mientras que los secuestrantes impiden que esta se vuelva a depositar sobre las superficies tratadas, facilitando su eliminación y dejando las superficies como nuevas.

No daña los colores.

De gran eficacia en lana, nylon y fibras acrílicas.

El limpia tapicerías concentrado elimina también la electricidad estática de las superficies tratadas.

MODO DE EMPLEO:

LAVADO MANUAL: Utilizar en la proporción de 1 L. de producto por 25 L. de agua.

LAVADO A MAQUINA: Añadir en proporción de 1 L. de Limpia tapicerías por 60 L. de agua

En general se pueden utilizar diluciones desde 1 : 10 hasta 1 : 100.

Así mismo se puede emplear en la limpieza de plásticos, cueros, mármoles, azulejos, cristales, eliminación de ceras, etc.

HIGIENE Y SEGURIDAD:

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase al médico. Para más información consultar con la ficha de datos de seguridad.

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.

PRINCIPALES CARACTERISTICAS BASICAS:

Aspecto.....Líquido
Color..... Verde
Olor..... Cítrico
Solubilidad en agua....Total