



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

5-80081SQ LIMPIA TAPICERÍAS CONCENTRADO

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.

Elimina todo tipo de olores en las tapicerías ya sean producidas por mascotas, residuos orgánicos, etc.

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 los tejidos.

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.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

Aspecto.....Líquido.

Color.....Verde.

Olor..... Cítrico.

Solubilidad en agua..... Total.

HIGIENE Y SEGURIDAD:

No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños.

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.