

## EDMAR

### LIMPIA MOQUETAS

#### DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Mezcla compleja y equilibrada de tensioactivos aniónicos y no iónicos de alto poder espumante junto con aditivos antiestáticos que repelen el polvo y restauran los colores. Producto idóneo para el cuidado y limpieza de alfombras, moquetas, tapicerías, etc.

#### PROPIEDADES:

- La espuma que forma al aplicarlo, extrae todo tipo de suciedades debido a la disminución de la tensión interfacial, consecuencia de los tensioactivos presentes en su formulación, emulsionándolos para facilitar su posterior retirada junto con la espuma.
- Al secarse la espuma produce un residuo seco, duro y amorfo que se elimina fácilmente por medios físicos.
- Prolonga la vida útil de los tejidos sobre los que se aplica, ya que la humidificación es mínima.
- Posee un rápido secado, permitiendo que las partes tratadas, puedan ser utilizadas nuevamente en un corto espacio de tiempo.

#### APLICACIONES:

Recomendamos su uso tanto para uso doméstico como institucional.

Uso doméstico: Limpieza y mantenimiento de alfombras, moquetas y tapicerías.

Uso institucional: Teatros, hoteles, restaurantes, museos, edificios públicos, salas de fiesta, comercios, trenes, autobuses, etc.

#### CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto\*.....: Líquido opaco.
- Color\*.....: Blanco.
- Olor.....: Suave.
- Densidad a 20°C\*.....:  $1.010 \pm 0.020$  g/ml.
- pH.....:  $8 \pm 0.5$ .
- Poder espumante.....: Excelente.
- Solubilidad.....: Total en agua.

\* Especificaciones de calidad

#### MODO DE EMPLEO:

Producto altamente concentrado, por lo que admite diluciones importantes que varían con el modo de empleo.

Limpieza manual: Diluir 1 parte de producto por 7-8 partes de agua y agitar fuertemente. Se producirá la espuma que aplicaremos.

Cepillar la alfombra o moqueta con el fin de eliminar la suciedad gruesa exterior. A continuación aplicar la espuma mediante cepillo o esponja.

Dejar secar unos minutos y por último retirar la espuma mediante cepillo o aspiradora.

Limpieza mecánica: Diluir 1 parte de producto con 12-15 partes de agua y seguir las instrucciones del fabricante de la máquina.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.