

FICHA TÉCNICA

código 040

actualizado
09/01/2018

PRODUCTO **DEOSTAR ABSORBE OLORES**

DESCRIPCIÓN

MINEA DEOSTAR ABSORBE OLORES es un producto líquido compuesto a base de alcoholes, ingredientes desodorantes y aceites esenciales que le proporcionan un gran poder DESODORIZANTE sobre toda clase de tejidos o superficies.

APLICACIONES

Se utiliza para eliminar el mal olor de los tejidos: Tapicerías del hogar, sofás, tapicería de automóvil, prendas de vestir, cortinas, moquetas, zapatillas, etc. que desprendan un fuerte olor a tabaco, humos, sudor corporal o mala olor en general. Es útil en diferentes sectores: Hogar, Hoteles, Restaurantes, Automóvil, Náutica, Tintorería, etc. En habitaciones de hotel, camarotes de barcos o locales cerrados, donde no se ha logrado por ventilación la eliminación de fuertes olores de tabaco o que permanezca el olor a cerrado, debido a que las superficies están revestidas de elementos textiles: moquetas, tapicería, cortinaje, etc. MINEA DEOSTAR ayuda a la eliminación de estos olores mediante la pulverización sobre ellas.

FILTROS DE AIRE ACONDICIONADO: Al ser un producto con alto poder desodorante, su aplicación es muy útil en los filtros de aparatos de aire acondicionado.

INVERNAJE: Actúa ante la descomposición de posibles restos orgánicos y evita el olor a cerrado por falta de renovación del aire.

CARACTERÍSTICAS

<i>aspecto (20-25°C)</i>	líquido transparente incoloro y perfumado.
<i>riqueza</i>	mezcla de tensioactivos, alcoholes y aceites esenciales.
<i>pH (10% V/V)</i>	7 +/- 0,2
<i>densidad (20°C)</i>	0,99 +/- 0,01 Kg/dm ³

MODO DE EMPLEO

Se utiliza mediante pistola spray, pulverizando el tejido o el objeto a una distancia aproximada de 30-40 cm hasta humedecerlos, luego hay que dejar que sequen completamente (se puede usar secado por aire o un paño seco). (NO UTILIZAR EN PRENDAS DE PIEL, ANTE O CUERO).

FILTROS DE AIRE ACONDICIONADO: Se aplica mediante pulverización después del lavado, dejando secar antes de volver a instalar.

INVERNAJE: Aplicar en las zonas críticas, no secar y cubrir directamente.

PRESENTACIÓN

Envases de polietileno: 5 y 10 Kg.

Cajas de 10 unidades de pulverizadores de 750 cm³.