

Nº10 LIMPIADOR-AMBIENTADOR ANTI-TABACO



Limpiador-Ambientador-desodorizador anti tabaco



AMBIENTADOR DE BASE AGUA ESPECIALMENTE FORMULADO PARA NEUTRALIZAR LOS OLORES DE CIGARROS Y PIPAS.

PROPIEDADES:

- Desactiva químicamente la fuente de los malos olores , y establece un control duradero sobre ellos .
- Su efecto permanece durante varios días.
- Multi uso : elimina los olores de colillas , humo de tabaco , excrementos , vómitos, comida derramada , basura, sudor, mascotas, humo de incendios , hospitales , guarderías
- Es concentrado : una pequeña cantidad basta para controlar efectivamente el mal olor.
- Su fórmula única permite que se pueda rociar , o verter a chorros sobre una superficie.
- Desodoriza dejando una agradable fragancia.

ACCIÓN DESINFECTANTE:

- Tiene poder bactericida : conforme a la normativa francesa NFT 72151, espectro 4 en la concentración del 0.2 % en 5 minutos a 20 °C .
- Eficaz contra Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, y Enterococcus Faecium .
- Se utiliza en pulverización , o en el agua de fregado para todo tipo de suelos , así como para la limpieza de moquetas.

MODO DE EMPLEO:

- Diluir entre 30 y 60 cc en el cubo de fregado , o en el agua que se utilice para limpiar las alfombras, y dejará una agradable fragancia en la zona a limpiar.
- Ambientador: Dilución ajustada en el KDS.
- EMPLEO EN EL SISTEMA DE DILUCIÓN KDS : Dependiendo de la aplicación que se vaya a hacer :
 1. Desodorización de la atmósfera o de la superficie , al 3% (1 a 33) , pulverice la cantidad deseada sobre la parte más alta del área o sobre las superficies (mesas , escritorios....) No repase con un paño seco.
 2. Añadido al agua de fregado : Diluido al 3% , se añaden 60 ml por litro de agua.
 3. Para la limpieza de moquetas : Dosis diluida al 3% , se añaden de 30 a 60 ml de solución por cada litro de agua.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Forma:.....Líquido de base agua.
- Color:.....Sin color.
- Fragancia:.....Agradable.
- PH (Concentrado):.....5.0 – 7.0
- Densidad específica:.....8.16 lb/gal – 978
- Punto de inflamación: 104 ° F (40°C)