

HIGIENIC CV-19

CÓDIGO: B150

Descripción:

Multiusos higienizante, ambientador y encapsulador-desodorizante.

Características Técnicas:

Color-----Rosa
Aspecto-----Líquido Transparente
Olor-----floral
pH-----7.2 20°C
Densidad-----0.970 g/cm³ 20°C
I. Refracción----1.3370 20°C
Viscosidad-----n/p (cps)

Composición Cualitativa:

Tensoactivos Ionicos
Cloruro de benzalconio > 0,6% <0,8%
Alcohol graso de cadena larga
Perfume, Colorante y Conservantes
Excipientes Varios S.C.S.
Acido recinolítico.

Modo de empleo y dosificación:

Solución hidroalcohólica con detergentes, ácido recinolítico.y amonios cuaternarios.

Características:

HIGIENIC CV-19: Es una innovadora solución tecnológica higienizante de múltiples aplicaciones.

Aplicación:

HIGIENIC CV 19, Puede aplicarse directamente como higienizante en zonas de tienda, almacén, bazar, plásticos y metales, ropa de protección técnica laboral como chaquetas de cámaras frigoríficas y de congelados, para ropa en general diluir al 50% y pulverizar ligeramente a 40 cm de distancia, también puede utilizarse como ambientador-encapsulador de olores. Apto para productos domésticos, automoción, mascotas, humidificadores, calefacción, y una amplia gama de industrias, puede consultar al departamento técnico, en que aplicaciones industrias puede utilizarse.

Modo de empleo:

Pulverizar directamente o poner el producto en una bayeta y aplicar en las superficies donde desea higienizar, en ambos casos se recomienda utilizar una bayeta no absorbente y dejar secar.

Para limpieza de mantenimiento, puede utilizarse directamente, para la limpieza de superficies sucias o muy sucias, se recomienda una limpieza previa para garantizar la correcta higienización,

El producto no afecta a las superficies plásticas ni a los metales.

PRESENTACION:

1, 5 L, 10 L, 25 L, Granel

ALMACENAMIENTO Y MANEJO:

Manténgase fuera del alcance de los niños.
No ingerir.
Consérvese únicamente en el recipiente de origen.
Evítese el contacto con los ojos.

Las sugerencias contenidas en este documento se basan en el estudio realizado en nuestros laboratorios con la máxima fiabilidad y ofrecidos en buena fe, aunque SIN GARANTIA, ya que las condiciones, métodos y usos de nuestros clientes están fuera de nuestro control. Recomendamos SIEMPRE la realización de ensayos previos para verificar que los datos arriba mencionados se adecuen a sus características ANTES de su uso industrial