HOHE REGEL, S.L

C/VELAZQUEZ, 94 1° 28006 MADRID

CIF: B87298485

TELEFONO: 902 910 770

FAX: 902 910 771



HR-702 - AMBIENTADOR VERDE

APLICACIONES

En todo tipo de locales públicos y privados, salas comerciales, cines, discotecas, video clubes, restaurantes, etc. También en establecimientos alimenticios, supermercados, carnicerías, pescaderías, etc.

DOSIS Y FORMA DE USO

Introducir un sobre monodosis, sin abrir, en un pulverizador de 750mL con agua. Esperar hasta su completa disolución y agitar para facilitar la homogenización de la mezcla. A continuación pulverizar la mezcla o dosificarse automáticamente a través de los conductos del aire acondicionado. etc. No pulverizar el producto, sobre ropa ni muebles de madera.

COMPOSICIÓN

Contiene: tensioactivos no iónicos 10%. 2-(4-tercbutilbencil) propionaldehído , Citral, Citronelol, d-limoneno, Geraniol, Linalol.

Indicaciones de peligro:

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Provoca irritación ocular grave. Líquidos y vapores inflamables. Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto. Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia:

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Se necesita un tratamiento específico (acuda al médico con la Ficha de seguridad de este producto). En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción. P405: Guardar bajo llave. Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos (Ley 22/2011). Contiene 2-(4terc-butilbencil) propionaldehído, Citral, Citronelol, dlimoneno, Geraniol. Puede provocar una reacción alérgica. En caso de accidente consultar al servicio técnico de información toxicológico.

PRINCIPALES CARACTERISTICAS BASICAS:

Estado físico: Líquido Color: Verde Olor: Característico

Densidad (20°C): 0,973 0.005

