HOHE REGEL, S.L

C/VELAZQUEZ, 94 1° 28006 MADRID

CIF: B87298485

TELEFONO: 902 910 770

FAX: 902 910 771



HR-701 - MULTIUSOS NARANJA

APLICACIONES

Se emplea en la limpieza de suelos de terrazo, gres, granito, mármol, etc. y en cualquier tipo de superficies como azulejos, sanitarios, etc.

DOSIS Y FORMA DE USO

FREGASUELOS: Introducir un sobre monodosis, sin abrir, en un cubo de 7L con agua. Esperar hasta su completa disolución. MULTIUSOS: 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.

COMPOSICIÓN

Contiene: tensioactivos no iónicos 30%. 2-(4-tercbutilbencil) propionaldehído, Citral, Citronelol, d-limoneno, Geraniol, Linalol.

Indicaciones de peligro:

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Provoca lesiones oculares graves. Líquidos y vapores inflamables. Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia:

Llevar quantes/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 INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. 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. Guardar bajo llave. Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos (Ley 22/2011). Contiene 2-(4-terc-butilbencil) propionaldehído, Citral, Citronelol, d-limoneno, Geraniol. Puede provocar una reacción alérgica. En caso de accidente consultar al servicio técnico de información toxicológico.

PRINCIPALES CARACTERISTICAS BASICAS:

Estado físico: Líquido Color: Naranja Olor: Característico pH (100%): 7,8-8,8

Densidad (20°C): 0,997-1,007

