



Referencia

Help! S 100

Descripción

Limpiador Neutro Bioalcohol Marsella-Conifera

Especificaciones del producto

pH al 100 %: 7.0 – 8.5
 Peso específico: 0.98 -1.00 g/cc
 Color: Verde
 Forma física: Líquido viscoso

Presentación del producto

Envases de 5 kg.

Formulación cualitativa

Tensoactivo anionico
 Tensoactivo no ionico
 Alcohol desnaturalizado
 Conservante bacteriostático
 Perfume
 Opacificante

MEMORIA DE CALIDAD

Jabón verde líquido con aroma marsella-conifera de gran poder de limpieza que disuelve con facilidad la suciedad acumulada en superficies lavables.

S 100 es un limpiador de pH neutro con bioalcohol que confiere un secado rápido sin necesidad de aclarar.

Producto ideal para operaciones de mantenimiento sobre cualquier tipo de suelo. Su utilización periódica evita la acumulación de polvo y perfuma el ambiente con un suave aroma al jabón tradicional.

MODO DE EMPLEO

Diluir de 10 a 20 g/l . Escurrir al máximo el paño o fregona de aplicación, utilizar tejido algodón. No requiere aclarado.
 En situaciones difíciles se puede aplicar puro con una bayeta húmeda y posterior aclarado.

CONSEJOS DE SEGURIDAD

Palabra de advertencia:
 Atención

Frases H:
 H302 Nocivo en caso de ingestión.
 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Frases P:
 P264 Lavarse con agua y jabón concienzudamente tras la manipulación.
 P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.
 P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.
 P330 Enjuagarse la boca.
 P501 Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.
 P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

Manténgase fuera del alcance de los niños.
 No ingerir.
 En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

Indicaciones de peligro suplementarias:
 EUH208 Contiene mezcla de : 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1),mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

NOTAS

La información contenida en la presente ficha técnica, se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mayor manera posible. Aunque han sido cuidadosamente comprobadas, se proporcionan a título informativo.

Certificaciones

Calidad |Medioambiente |Investigación+Desarrollo+innovación

Nítida dispone de un Sistema de Gestión Integrado, aprobado por Bureau Veritas Certification conforme con las normas ISO 9001, ISO 14001 y UNE 166002. Nº de certificados: ES028610 / ES028611 / ES028674-IDI