



**WINS 004 MULTIUSOS
CONCENTRADO**

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y PROPIEDADES

Solución multisuperficies apta para la limpieza total de diferentes áreas y necesidades. Apto para maderas, cristal, metal, plástico, etc.

MODO DE EMPLEO

- 1.- Llenar una garrafa con 4,75L de agua.
- 2.- Vierte esta botella por completo en la garrafa.
- 3.- Mezcla bien y ¡listo para utilizar!

INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

PELIGRO

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H319 - Provoca irritación ocular grave. H225 - Líquido y vapores muy inflamables. H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo. P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P280 Llevar guantes de protección /gafas de protección/calzado de protección. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P370+P378 En caso de incendio: Utilizar Extintor de espuma (AB), Extintor de Polvo Químico Seco (ABC), Extintor de dióxido de carbono (BC) para la extinción. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. Sustancias que contribuyen a la clasificación: Propan-2-ol (CAS 67-63-0); Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9). Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional. No ingerir. EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. TELF. 91 562 04 20.

*Las personas con algún tipo de sensibilidad al perfume deben tomar precauciones antes de usar este producto.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

OLOR	A pino
COLOR	Verde
DENSIDAD	0.81-0.85 g/ml
pH	6-8
VISCOSIDAD	No aplica

PRESENTACIÓN

Botella de 250ml. Caja máster de 48 unidades.
Sistema de loteado en el fondo del envase (nn/ddmmaa).

COMPOSICIÓN

PERFUME, LIMONENE,
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE,
METHYLISOTHIAZOLINONE.