

SHAMPOO DE ALFOMBRAS ESPUMA CONTROLADA

DESCRIPCIÓN	FORMATOS	CÓDIGO
DEFORT SHAMPOO DE ALFOMBRA ESPUMA CONTROLADA	5 lt.	12111

Detergente diseñado para ser usado en máquina abrillantadora u otras afines y que permite utilizarse en forma de espuma para una limpieza casi en seco o bien de manera directa en su forma líquida. Se recomienda su utilización en el sector transporte y en oficinas, para limpieza profesional de asientos, mobiliario, paredes textiles, alfombras, tapices, etc.

MODO DE EMPLEO

Para uso manual: Sacuda la superficie y prepare la dilución de 1:15 (producto / agua), luego agite la dilución hasta que haga mucha espuma, aplique y limpie con cepillo suave. Luego retire el producto con un trapo limpio y húmedo; por ultimo enjuague y repita la operación hasta que logre los resultados esperados.

Para Lavado Mecánico: Aspire la superficie y prepare la dilución del producto 1:10 (producto / agua), luego incorpore la solución al recipiente de la máquina para su aplicación repitiendo la operación hasta eliminar toda la suciedad.

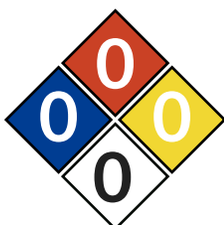
COMPOSICIÓN

Contiene agentes controladores de espuma que no afectan la calidad de producto y cuidan los componentes internos de las máquinas. Además contiene tensoactivo no iónico, blanqueadores ópticos, oxígeno activo y solventes orgánicos. Producto formulado con componentes biodegradables.

PRECAUCIONES

Mantener el envase siempre bien tapado y fuera del alcance de los niños. Guardar en un lugar seco y no exponer a altas temperaturas ni radiación solar. Usar antiparras y guantes para su manipulación. En caso de ingesta accidental, No inducir el vómito y beber abundante agua. En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua.

Aspecto	Familia Detergentes	PH	Densidad	Enjuagabilidad	Biodegradable	Estabilidad de Almacenamiento
Líquido traslúcido sin aroma.	Tenso activo No Iónico / Solvente Orgánico	11 - 13	1,0 - 1,1 g/cm3	En agua fría o caliente.	Biodegradable	12 meses



Riesgos: 0 Insignificante - 1 Ligero - 2 Moderado - 3 Alto - 4 Muy alto			
INFLAMABILIDAD	SALUD	REACTIVIDAD	RIESGOS ESPECIALES
0	0	0	0