

	WELLQUEM COLOMBIA SAS	Código: FPO-PR-027-32
	GESTION DE PRODUCCION	Versión: 4
	FORMATO FICHA TECNICA DE PRODUCTOS	FECHA: 20/01/2025

NOMBRE	DESINTEGRADOR DE MATERIA ORGÁNICA DMO
---------------	--

DESCRIPCIÓN	Producto formulado para la eliminación de malos olores en baños, orinales y pozos, ocasionados por la descomposición de desechos orgánicos. Desintegra la materia orgánica y en trampas de grasa evita el endurecimiento de la grasa en las fosas y el taponamiento interno de los drenajes y sistemas de conducción.
--------------------	---

CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Acción desinfectante y limpiadora. ▪ Eliminación rápida de los malos olores. ▪ Permite un fácil drenaje de baños.
------------------------	---

USOS Y APLICACIONES	<p>En la industria de transportes, buses de pasajeros, aeronaves, etc. En todo tipo de industria procesadora de alimentos, en hoteles y restaurantes.</p> <p>DOSIS BAÑOS PORTÁTILES: Dosificar entre 300 y 250 ml en 20 litros de agua para 300 utilizaciones. BAÑOS DE BUSES: Dosificar 250 ml en 10 litros de agua para la duración de 2 días aproximadamente. BAÑOS DE AVIONES: Dosificar 250 ml en 200 litros de agua para una duración de 1 día aproximadamente. ORINALES: Dosifique puro en el área del sifón. TRAMPAS DE GRASA: Para un correcto y efectivo tratamiento éste se debe iniciar haciendo un lavado – desengrase. Dosificar 1 litro de DMO por metro cúbico de capacidad de la trampa y diariamente agregar 300 ml por cada metro cúbico. En los sifones de la planta de producción agregar entre 40 y 80 ml para mantenerlos libres de taponamientos y que no generen los malos olores, preferiblemente en horas de la noche y/o bajo flujo de agua. EDIFICIOS DE VARIOS PISOS: Aplicar el producto del primer piso hacia arriba, nunca a la inversa.</p>
----------------------------	---

PRECAUCIONES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Evitar el contacto con los ojos y piel. ▪ Almacenar en lugares frescos, secos y ventilados. ▪ Utilizar el producto en áreas ventiladas. ▪ Utilice gafas de protección lateral. ▪ Utilizar guantes y botas para su manipulación. ▪ Mantener fuera del alcance de los niños. ▪ Después de manipular el producto, lavarse las manos con agua y jabón. ▪ Los residuos líquidos y sólidos contaminados deben ser dispuestos como residuos químicos con un gestor certificado.
---------------------	---

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

PROPIEDAD	VALOR
Apariencia	Líquido
Densidad g/mL	1.05 ± 0.05
Olor	Característico a formaldehído
Color	Azul
Punto de ebullición	100 °C
Estabilidad	Un año, bajo condiciones normales de almacenamiento
Presentación	Envase plástico de litro, 20, 60 y 208 litros