



ABSORBENTE DESODORIZANTE

Descripción:	ABSORBENTE, DESODORIZANTE Y NEUTRALIZANTE DE MALOS OLORES
Código:	Q01.08.016
Revisión y Fecha:	3 31/12/2014
Características:	Producto formado por un neutralizante de olores basado en una mezcla especial de bacterias, enzimas, aceites esenciales y extractos vegetales naturales, fijado sobre un substrato altamente absorbente de base mineral. Su principal cualidad es absorber y controlar los olores. Su parte mineral absorbe todo tipo de líquidos y lixiviados con alta carga orgánica, procedente de derrames de bebidas, comidas, fluidos corporales (vómitos, sangre, orina), lixiviados de basura o cadáveres, etc. Su parte neutralizante de olores actúa químicamente contra las moléculas del mal olor, neutralizándolos y eliminándolos, sin enmascararlos.
Especificaciones:	Aspecto: Sólido granular. Color: Marrón. Densidad: 0,65±0,01 g/cc Olor: Inodoro.
Aplicaciones:	Actúa como absorbente de emergencia con efecto desodorizante. El absorbente recoge el vertido, mientras que el neutralizante adsorbido en la superficie de los gránulos, actúa en contacto con el residuo, neutralizando las moléculas del mal olor, generadas por la degradación de las sustancias orgánicas en descomposición, evitando la formación de malos olores. Recoge todo tipo de derrames generados en zonas de concentración de animales, cuartos de basura, zonas de almacenamiento de desechos, vertederos, cementerios, depuradoras, comedores, autobuses, embarcaciones en general, asilos de ancianos, colegios, etc...
Forma de uso:	DERRAMES DE LIQUIDOS, FLUIDOS CORPORALES O DEYECCIONES DE ANIMALES: Se aplica de forma uniforme sobre el líquido vertido. Dejar actuar durante unos minutos y barrer a continuación. LIXIVIADOS DE BASURAS Y DESHECHOS: Esparcir homogéneamente el producto en la base del contenedor, antes de introducir los desechos o vertidos. LIXIVIADOS EN CEMENTERIOS: Esparcir aproximadamente 1 Kg de producto, de forma uniforme dentro del nicho o ataúd.
Recomendaciones:	Almacenar como máximo 1 año desde la fecha de fabricación que aparece en la etiqueta, en su envase original, herméticamente cerrado, en lugar seco y fresco. Evitar temperaturas inferiores a 0°C y superiores a 45°C, para preservar la estabilidad del preparado.
Presentación:	A granel por kilos.
Toxicología:	Consultar ficha de Seguridad