

STARDUST

Super Absorbente

DESCRIPCIÓN

Extremadamente versátil. Absorbe todo el líquido de cualquier viscosidad y no tiene un límite en el ámbito de aplicación (por lo tanto no es selectivo).

TECHNICAL SHEET

CARACTERÍSTICAS

Mejor rendimiento en comparación con productos más económicos

- Absorbe de 7 a 20 veces más en comparación con los productos absorbentes tradicionales a base de arcilla.
- No es selectivo por lo que no es necesario utilizar otros tipos de productos absorbentes.
- Reduce el coste de mano de obra.
- Eficaz al instante.
- Uso a muy bajo coste.
- Ligero y fácil de transportar.

Beneficios económicos

- Reduce los gastos de limpieza, mano de obra, y productos necesarios para la limpieza.
- Reduce el coste de los gastos de residuos de construcción.
- Reduce los gastos de gestión.

Ecológico y fácil de usar

- No es nocivo para personas, animales, plantas, terreno, cemento, asfalto o ladrillos.
- A diferencia de los productos co base de arcilla, no se clasifica como producto cancerígeno o como sustancia que pudo provocar la silicosis (cfr. Ficha de seguridad de productos con base de arcilla).
- Aprobado por USDA para el utilizzo en los procedimientos de producción de alimentos.
- Satisface la normativa OSHA como especificado en su estándar "Blood borne Pathogens Standard" (29CFR1910.1030).
- Satisface y supera los estándares EPA en lo concerniente a los test TLP (Toxicity Characteristic Leaching Procedure). No genera ningún residuo en el ambiente.
- Satisface y supera los estándares LRT (Liquid Release Test).

CATEGORÍAS DE PRODUCTOS LÍQUIDOS QUE ABSORBE

Productos petrolíferos

- Gasolina, gasóleo, combustible para aviones
- Aceite hidráulico
- Aceite de motor
- Grasa para ejes
- Desechos de refinado o producción

Pinturas

- Pinturas a base de agua, óleo o a base de resina epoxica

Anticongelante

Todas las sustancias derivadas de alimentos líquidas o semilíquidas

- Aprobado por USDA para el utilizzo en los procedimientos de producción de alimentos
- Miel, jarabes
- Mermelada, gelatina
- Mantequilla de avellana
- Aceites vegetales
- Bebidas, vinagre, ketchup, etc...

Todos los líquidos corpóreos orgánicos

- Líquidos orgánicos humanos y animales
- Sangre

Todos los productos químicos

- Herbicidas
- Bases, alcalinos
- Solventes
- Ácidos
- * NO usar STARDUST para absorber ácido fluorídrico

ÁMBITOS DE USO

En cualquier tipo de actividad y de industria independientemente del cuidado con que se trabaja, siempre habrán pérdidas. Muchas de estas pérdidas pueden ser de poca importancia pero en otros casos las pérdidas son de productos clasificados como peligrosos.

Las soluciones que se aplican normalmente son ineficaces, incómodas, largas y muy costosas. Además, muy a menudo el problema no se resuelve.

- Industria aeronáutica
- Aeropuertos, líneas aéreas
- Ferias
- Fincas
- Actividades para la reparación de coches (concesionarios, talleres, pancistas, etc...)
- Organismos públicos
- Empresas de construcción
- Bomberos
- Industria alimenticia: productores y empaquetadores
- Gasolineras
- Ayuntamientos y empresas municipales
- Hospitales y asilos
- Hostelería, restaurantes y cafeterías
- Empresas de mantenimiento
- Industria (automovilística, aérea, química, mecánica pesada, papelera, farmacéutica, etc...)
- Minas
- Funerarias
- Bases navales, puertos
- Industria petroquímica (refinería, tuberías, almacenes, depósitos, etc...)
- Ganaderos
- Tipografías
- Empresas de reciclaje y recogida de aceites
- Empresas de transporte (Autobuses, trenes, aviones, barcos, etc...)
- Centrales hidroeléctricas, termoeléctricas, nucleares, geotérmicas, etc...
- Cantinas
- Fabricantes de cemento

MODO DE EMPLEO

- Verter STARDUST sobre el producto derramado cubriéndolo completamente. Si es un pérdida está sucediendo en ese mismo momento, verter STARDUST hasta formar una barrera. La cantidad de STARDUST dependerá de la cantidad de líquido que hay que absorber.
- Con una escoba de cerdas guisas presionar STARDUST sobre la superficie donde se ha derramado el líquido. A continuación, perpendicularmente a la superficie, mezclar STARDUST con un movimiento circular hasta que el líquido no se ha absorbido por completo.

- Si no se ha usado suficiente STARDUST, porque se ha saturado absorbiendo todo el producto, volver a aplicar STARDUST. Se sorprenderán al ver cómo el derrame desaparece y cómo la superficie quedará limpia y seca.
- Cuando la pérdida se absorbe, recoger STARDUST con una escoba y un trapo seco. Asegurarse de que el producto utilizado se deberá desechar de acuerdo con las vigentes normativas locales. Por su propia seguridad, el personal deberá instruirse y equiparse para trabajar en el absorbimiento de líquidos peligrosos.

Sugerencias

Cuando absorbe líquidos que manchan como pinturas,, STARDUST dejará la superficie limpia y seca. Pero si la superficie es porosa, el líquido puede penetrar en los poros y dejar una mancha. Si esto sucede, simplemente hay que rociar el detergente industrial Resolv y trabaja la superficie con una esponja abrasiva o con una escoba. De esta manera, se eliminarán los poros del material transformando la mancha en líquido que podrá ser inmediatamente absorbido gracias a STARDUST. Si fuera necesario, repetir el proceso hasta limpiarlo completamente.

Si el producto derramado tiene una elevada viscosidad (normalmente grasas) realizar el proceso ejerciendo una presión mayor de lo normal empezando por un lado del derrame y siguiendo hasta absorberlo completamente. De esta manera se extenderá el producto por tierra y esto permitirá a STARDUST la absorción completa.

Almacenar STARDUST en lugares secos.

ENVASE

CÓDIGO ARTÍCULO	TAMAÑO
101	Saco 42.5 litros
	Pallet de 80 sacos