

ULTRA SOLID® SACHÉ

SEGMENTO DE SALUD

ESPAÑOL

Recomendaciones de uso:

- ✓ Solidificación de residuos líquidos y semisólidos.
- ✓ Descaracterización de los residuos líquidos.
- ✓ Practicidad y economía en la gestión de residuos.
- ✓ Seguridad durante la manipulación y eliminación de residuos.
- ✓ Reduce la movilidad de contaminantes, kits de emergencia.
- ✓ Reducción de olores.

ULTRA SOLID® SACHET se presenta como: granulado blanco, insoluble, atóxico y pH neutro.

Instrucciones de uso en el sector de la salud:

Agite, rompa y añada toda la cantidad de **Ultra Solid® Sachet** al recipiente, respetando la proporción de 1 sachet por cada 1 litro de residuo. Destine adecuadamente el residuo solidificado según la legislación vigente.



**AGITAR
EL SACHET**



**ROMPER
EL SACHET**



**AÑADIR AL
RECIPIENTE**



**ELIMINAR
EL RESIDUO**



**DESTINAR
ADECUADAMENTE**

Volumen del recipiente	Cantidad de sachets
1 litro	1 sachet
3 litros	3 sachets
5 litros	5 sachets

¡PRECAUCIÓN!

No ingerir, evitar la inhalación, aspiración y contacto con los ojos. Mantener fuera del alcance de niños y mascotas. Conservar en un lugar seco, protegido de la luz solar directa.

Este producto no es un saneante ni un desinfectante.

Ultra Solid® Sachê
SEGMENTO INDUSTRIAL

ESPAÑOL

Recomendaciones de uso:

- ✓ Solidificación de residuos líquidos y semisólidos.
- ✓ Descaracterización de los residuos líquidos.
- ✓ Practicidad y economía en la gestión de residuos.
- ✓ Seguridad durante la manipulación y eliminación de residuos.
- ✓ Reduce la movilidad de contaminantes, kits de emergencia.
- ✓ Reducción de olores.

Ultra Solid® Sachet es un solidificador diseñado para realizar análisis de rendimiento en varios residuos líquidos y semisólidos industriales, eliminando el líquido libre para su disposición en vertederos. El objetivo del solidificador **Ultra Solid®** es inmovilizar/encapsular el contaminante mediante su inmovilización física, además de mejorar las características físicas y de manejo, con una disposición final adecuada.

Instrucciones de uso industrial:

En primer lugar, debe identificar la cantidad necesaria del solidificador **Ultra Solid®** para solidificar los residuos de manera que ya no presenten líquidos libres.

Agitar, rasgar, pesar 5 g del solidificador **Ultra Solid®** y añadirlo a un vaso o recipiente con 500 mL de residuo a solidificar, homogeneizar utilizando una espátula de vidrio u objeto similar, dejar descubierto, observar y anotar el tiempo de solidificación.

Si no se produce la solidificación después de 30 minutos, añadir gradualmente (aproximadamente 2,5 g en 2,5 g) **Ultra Solid®** y homogeneizar hasta alcanzar el punto de solidificación deseado.

Dependiendo de la característica del residuo, esta cantidad puede ser mayor o menor. Destinar adecuadamente el residuo solidificado según la legislación vigente.

El solidificador **Ultra Solid®** se puede aplicar antes o después de introducir el residuo líquido en el recipiente.

Resultados esperados

Para todos los casos, se espera obtener un residuo sólido sin presencia de líquidos libres, independientemente de la proporción indicada, ya sea 1,0:100; 1,5:100; 2:100, etc.

Se espera obtener resultados que demuestren que los residuos han cambiado su característica física del estado líquido al sólido en un tiempo determinado, sin presencia de líquidos libres.