

**ULTRA SOLID® SACHÊ**  
SEGMENTO DE SAÚDE**PORTUGUÊS****Recomendações de utilização:**

- ✓ Solidificação de resíduos líquidos e semissólidos.
- ✓ Descaracterização dos resíduos líquidos.
- ✓ Praticidade e economia no gerenciamento de resíduos.
- ✓ Segurança durante a manipulação e descarte dos resíduos.
- ✓ Reduz a mobilidade dos contaminantes, kits de emergência.
- ✓ Redução de odores.

O **ULTRA SOLID® SACHÊ** se apresenta como: granulado branco, insolúvel, atóxico e pH neutro.

**Instrução de uso setor da saúde:**

Agite, rasgue e adicione toda a quantidade do **Ultra Solid® Sachê** no recipiente, respeitando a proporção de 1 sachê para cada 1 litro de resíduo. Destine adequadamente o resíduo solidificado conforme legislação vigente.

**AGITAR  
O SACHÊ****RASGAR  
O SACHÊ****ADICIONAR  
NO RECIPIENTE****DESCARTAR  
O RESÍDUO****DESTINAR  
ADEQUADAMENTE**

<b>Volume do Recipiente</b>	<b>Quantidade sachê</b>
1 litro	1 sachê
3 litros	3 sachês
5 litros	5 sachês

**CUIDADO!**

Não ingerir, evitar a inalação, aspiração e contato com os olhos. Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos. Conservar em local seco, ao abrigo da luz solar direta.

Este produto não é saneante e não é desinfetante.



**Ultra Solid® Sachê**  
SEGMENTO INDUSTRIAL

**PORTUGUÊS**

**Recomendações de utilização:**

- ✓ Solidificação de resíduos líquidos e semissólidos.
- ✓ Descaracterização dos resíduos líquidos.
- ✓ Praticidade e economia no gerenciamento de resíduos.
- ✓ Segurança durante a manipulação e descarte dos resíduos.
- ✓ Reduz a mobilidade dos contaminantes, kits de emergência.
- ✓ Redução de odores.

O **Ultra Solid® Sachê** é um solidificador que foi desenvolvido para realizar análise de rendimento em diversos resíduos líquidos e semi-sólidos industriais, eliminando o líquido livre para descarte em aterro sanitário. O objetivo do solidificador **Ultra Solid®** é imobilizar/encapsular o contaminante por sua imobilização física, além de melhorar as características físicas e de manuseio, com destinação final adequada.

**Instrução de uso industrial:**

Primeiramente deverá identificar a quantidade necessária do solidificador **Ultra Solid®**, para solidificar os resíduos, de tal forma que estes não apresentem mais líquidos livres.

Agitar, rasgar, pesar 5 g do solidificador **Ultra Solid®** e adicionar em um béquer ou recipiente que esteja com 500 mL de resíduo a ser solidificado, homogeneizar utilizando uma baqueta de vidro ou similar, deixar descoberto, observar e anotar o tempo de solidificação.

Se não ocorrer a solidificação após 30 minutos, adicionar gradativamente (aproximadamente 2,5 g em 2,5 g) o **Ultra Solid®** e homogeneizar, até atingir o ponto de solidificação desejado.

A depender da característica do resíduo, esta quantidade poderá ser maior ou menor. Destine adequadamente o resíduo solidificado conforme legislação vigente.

O solidificador **Ultra Solid®** poderá ser aplicado antes ou depois da introdução do resíduo líquido no recipiente.

**Resultados esperados**

Para todos os meios é esperado obter um resíduo sólido, sem a presença de líquidos livres, independentemente de a proporção indicada ser 1,0:100; 1,5:100; 2:100; etc.

Espera-se obter resultados que apresentem que os resíduos alteraram a característica física, do estado líquido para o sólido, em um determinado tempo, sem a presença de líquidos livres.