

# ULTRA SOLID<sup>®</sup> SSI

Solidificador de Resíduos

**O modo mais seguro,  
rápido e prático**

**para limpeza de derrames  
em superfícies hospitalares**



[www.geraissolidificacao.com.br](http://www.geraissolidificacao.com.br)

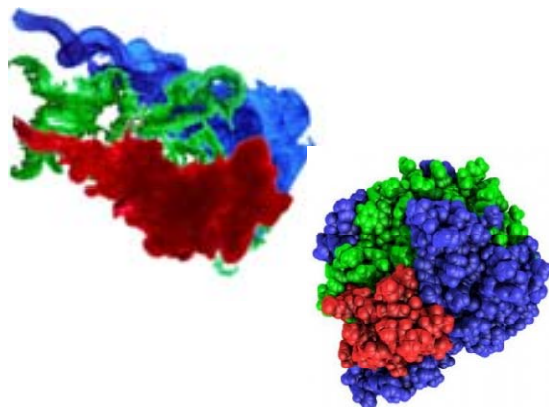
## O QUE SIGNIFICA SOLIDIFICAÇÃO?

Fazer passar ao estado sólido, tornar firme, estável. Sua finalidade é:

Reduzir a mobilidade do contaminante pela sua imobilização física;

Melhorar as características físicas através da produção de um sólido sem líquidos livres;

Diminuir a área superficial de exposição evitando a propagação de contaminantes





Apresentação	Frascos de 250 gramas
Armazenamento	Em locais ao abrigo de sol e umidade
Validade	3 anos após a data de fabricação
Propriedades Químicas	Produto Atóxico
Propriedades Físicas	Pó, Branco

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Acesse: <http://www.nosevoce.com.br/download/2015/Informacoes-Tecnicas-UltraSolid-SSI.pdf>

## Vantagens

O velocidade de ação é o seu grande diferencial, pois com alguns segundos o **Ultra Solid<sup>®</sup> SSI** já imobilizou os agentes de risco.

- Diminui a área superficial de exposição
  - Diminui a exposição aos agentes de risco
  - Diminui o odor
  - Proporciona praticidade no processo de limpeza e higienização
  - Proporciona condições de segurança para os profissionais
- Adicionalmente, reduz o consumo de água que seria necessária para a limpeza e lavagem de materiais normalmente utilizados neste processo.



## Aplicações

Aplica-se **Ultra Solid SSI** pulverizando sobre a superfície do derrame, aguardando a solidificação que ocorrerá instantaneamente, facilitando o recolhimento e limpeza.

### Superfícies Fixas:

Kits de resposta à derrames	Delimitação de áreas contaminadas	Vazamento de Reveladores
Procedimento de controle de psicotrópicos	Secreções, excreções e outros fluídos orgânicos	Resposta no setor de emergência pediátrica
Respostas nos setores de Odontológico	Respostas a emergência com quimioterápicos	Medicamentos líquidos
Líquidos Corpóreos Drenados	Produtos de Reposição Hídrica	Entre Outros

## Aplicações

Agitar, abrir a tampa e pulverizar o ULTRA SOLID<sup>®</sup> SSI sobre o resíduo ou toda a superfície do derrame, e o mesmo será imediatamente absorvido e solidificado, facilitando o recolhimento e limpeza. Na aplicação, deixar o frasco com um ângulo de 45° em relação à superfície. Recomenda-se a pulverização a partir das bordas em direção ao centro do derrame





## Disposição final:

- O Ultra Solid SSI® não altera as propriedades químicas do resíduo, portanto deverá ser descartado de acordo com a norma de cada resíduo;
- O Ultra Solid SSI® após solidificação pode ser destinado em: aterro sanitário; autoclaves; incineração.





## Uma Solução Segura e Ambientalmente Correta na Gestão de Resíduos de Serviços de Saúde



**ULTRA SOLID<sup>®</sup> SSI**  
Solidificador de Resíduos

**O modo mais seguro,  
rápido e prático**  
para limpeza de derrames  
em superfícies hospitalares.

**FALE CONOSCO**

The advertisement banner features a large bottle of ULTRA SOLID SSI on the left. To the right of the bottle, there is a graphic of a blood spill being cleaned. Further right, there are four small bottles of different colors (green, yellow, blue, and red) with hazard symbols. The text 'O modo mais seguro, rápido e prático para limpeza de derrames em superfícies hospitalares.' is centered below the main logo. At the bottom, there is a yellow button with the text 'FALE CONOSCO' flanked by two red squares.

Acesse: <http://www.nosevoce.com.br/ultrasolid/fale-ULTRA-SOLID.asp>

