



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

**para limpeza de derrames
em superfícies hospitalares**



www.geraissolidificacao.com.br

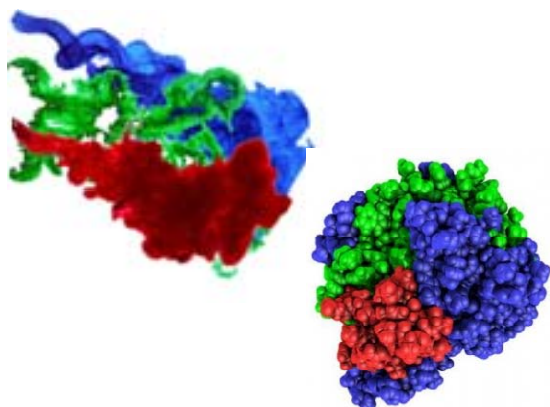
O QUE SIGNIFICA SOLIDIFICAÇÃO?

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

Reducir 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® 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® 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 45º em relação à superfície. Recomenda-se a pulverização a partir das bordas em direção ao centro do derrame



DERRAME EM
SUPERFÍCIE

→ AGITAR

→ APLICAR

→ RECOLHER

→ DESCARTAR

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

A promotional banner for ULTRA SOLID SSI. It features a bottle of the product on the left, labeled "ULTRA SOLID SSI" and "SOLIDIFICADOR DE RESÍDUOS". To the right of the bottle, the product name is displayed in large white and yellow letters, with "Solidificador de Resíduos" below it. The central text reads "O modo mais seguro, rápido e prático para limpeza de derrames em superfícies hospitalares." Below this text is a yellow button with the text "FALE CONOSCO" in green. To the right of the text is a graphic showing several small containers of different colors (red, purple, yellow, green) with red liquid splatters around them.

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

