

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

O **Ultra Solid SSI®** é um produto químico atóxico, apresentado em pó branco, que utiliza alta tecnologia para solidificar instantaneamente pequenos derrames em superfícies fixas hospitalares ou ainda solidificar o conteúdo de pequenos coletores.

O **Ultra Solid SSI®** tem a finalidade de reduzir a mobilidade do contaminante pela sua imobilização física, evitando o seu espalhamento e diminuindo a área de exposição, proporcionando segurança e praticidade no processo de limpeza e higienização.

Suas características auxiliam na remoção dos derrames de fluidos diversos e secreções.

Ex.: Hemocomponentes (Sangue), Excretas (Urina/Fezes), Vômitos, Produtos Químicos (Base ou Ácido), Medicamentos (Na forma Líquida), Produtos de Reposição Hídrica (Soro), Líquidos Corpóreos Drenados; Delimitação de contaminação de áreas; Resposta a situações de emergência; e outros.

Reduz a possibilidade da presença de vetores nos serviços de saúde, bem como é capaz de reduzir consideravelmente o odor de determinados resíduos.

O procedimento de limpeza e remoção de resíduos com a utilização do **Ultra Solid SSI®** proporciona condições de segurança para os trabalhadores, e simplicidade no seu manejo.

Adicionalmente, reduz o consumo de água que seria necessária para a limpeza e lavagem de materiais normalmente utilizados neste processo.

Uma vez solidificado o resíduo não retorna à forma líquida, devido à sua alta resistência mecânica, e não altera as características químicas ou biológicas dos resíduos.

Quando utilizado para solidificação de líquidos conteneirizados, deverá ser observada a proporção de **Ultra Solid SSI®** a ser adicionada ao contenedor para obtenção do resultado esperado.

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

O produto final solidificado (Resíduo mais **Ultra Solid SSI®**) não deverá ser armazenado ou exposto em local com forte incidência de raios ultravioletas.



Apresentação	Frascos de 250 gramas
Armazenamento	Em locais seco ao abrigo de luz solar direta
Validade	36 meses após a data de fabricação