

SAN TAB®

SAL DE 1,3,5 TRIAZINA 2,4,6 TRIONA DICLORO SÓDIO

Identificação Do Produto

- **Nomenclatura:** Sal de 1,3,5 Triazina 2,4,6Triona 1,3 Dicloro Sódio
- **Marca Registrada:** SAN TAB®
- **Fabricante:** Hidroall Do Brasil Ltda.

Características Físico-Químicas

- **Aparência/Cor:** Tabletes/ Branca
- **Odor:** Moderado de cloro
- **Peso Molecular:** 219,96
- **Cloro Disponível (% por peso) Val. Min.:** 60,0(±1%)
- **Peso:** 200 gramas
- **Diâmetro:** 75mm
- **pH, Solução a 1%:** 5.0-7.0
- **Umidade (Max. % por peso):** 4.0

Utilizações

O Composto San Tab é apropriado para o uso em aplicações onde uma fonte concentrada e solúvel de cloro é requisitada para desinfecção e sanitização. A matéria-prima deste produto é registrada na U.S. Environmental Protection Agency e na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa). Este composto é utilizado para tratamento de água para consumo humano e fins industriais.

Precauções

Armazenamento:

Leia as instruções de armazenamento no rótulo. O composto San Tab é sensível ao aquecimento e à umidade e deve sempre ser mantido em embalagens fechadas. Armazenar em área fresca, seca, bem ventilada, à prova de fogo onde a temperatura nunca exceda 60°C (140°F). Mantenha o composto San Tab®60 afastado de chamas, material combustível, solventes, e outros

compostos químicos. Não armazene em áreas onde são realizadas as formulações. Uma vez que este composto é um forte agente oxidante, não deve ser armazenado próximo a agentes redutores, outros compostos nitrogenados, ácidos fortes, alcalinos ou qualquer material reativo. O composto San Tab pode ser empilhado em pallets com no máximo duas alturas. A área de armazenamento deve ser protegida por irrigadores de aspersão de grande volume. Se o San Tab não estiver envolvido mas ameaçado por fogo, utilizar dióxido de carbono como extintor. Os sintomas de decomposição são: odor de cloro mais forte que o usual, recipientes mornos ou liberando fumaça branca, e embalagens estufadas. Em caso de contaminação ou decomposição, não feche novamente a embalagem. Qualquer embalagem estufada deve ser perfurada na tampa, a partir de uma posição segura (no mínimo 4,0 metros de distância), para reduzir a pressão e liberar qualquer tricloreto de nitrogênio. Isole-a em área aberta e bem ventilada.

Inunde com grandes volumes de água. Mantenha as embalagens em local coberto. Siga as instruções do rótulo para o correto descarte do produto e da embalagem. Limpe a roupa contaminada antes de reutilizá-la.

Se San Tab®60 estiver envolvido em fogo, os bombeiros devem seguir os seguintes procedimentos: Vestir um equipamento de respiração individual e inundar a área com grandes quantidades de água. Ventilar a construção para ajudar a remover a fumaça e os gases. Uma vez que as embalagens possam ser manuseadas, isolá-las em área aberta e bem ventilada. Para auxílio pertinente à segurança e emergências relativas à saúde envolvendo produtos Hidroall, entre em contato com HidroAll do Brasil Ltda Tel. (19) 3871-9500.

CLORO SAN TAB 60

Manuseio:

Uma vez que o San Tab é um forte agente oxidante e sensível à umidade, este só deve ser manuseado com utensílios não-metálicos, limpos e secos.

Apresentações

San Tab está disponível em Baldes Plásticos com 10 kg cada. Este produto possui validade de 2 anos a partir da data de fabricação se mantido em sua embalagem original e seguindo as instruções de armazenamento.

Para aplicações de maior vazão entre em contato com a **AcquaPura**, contato abaixo.

Visite a nossa homepage: www.acquapura.ind.br