

- Incolor
- Inóquo para as superfícies
- Rápida destruição do gelo
- Fácil Aplicação

### 1. DESCRIÇÃO

Mistura de sais inertes com rápida actuação sobre gelo , neve , etc.

### 2. Usos TÍPICOS

Todas as superfícies que tenham tendência a criar camadas de gelo como estradas, camaras frigorificas , telhados , etc.

### 3. CARACTERÍSTICAS

Substrato:	Todos os que tenham tendência a gelar
Processo de aplicação:	Pulverizador, esponja, etc
Rendimento teórico:	Depende da espessura do gelo. <small>(Dependendo do tipo de suporte e das condições de aplicação)</small>
Viscosidade a 20°C:	10 – 20 s Ford 3
Densidade a 20°C:	0.900 +/- 20 Kg/dm <sup>3</sup>
Teor de sólidos:	Aprox. 29% Peso
COV <small>(Compostos Orgânicos Voláteis)</small>	Não aplicável
Estabilidade em armazém:	2 anos quando armazenada na embalagem de origem, devidamente fechada e ao abrigo da humidade

### 4. DADOS DE APLICAÇÃO

#### 4.1 PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Não aplicável

#### 4.2. CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Preparação do produto:	Agitar até homogeneização completa
Diluição:	Não tem
Diluyente:	Água

#### 4.3 MÉTODO DE APLICAÇÃO

Despejar abundantemente sobre o gelo e esperar 5 – 10 min até o gelo começar a derreter .

### 5. SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE

De um modo geral deve evitar o contato com os olhos e a pele, usar luvas, óculos de proteção e vestuário adequado. Deve utilizar este produto em locais ventilados e não deitar os resíduos resultantes da sua utilização no esgoto. Manter fora do alcance das crianças. A embalagem deve estar bem fechada e ser conservada num local apropriado, mantida em local seguro e em posição correta. Deve ser assegurado o transporte apropriado do produto, prevenido qualquer acidente que possa ocorrer, tais como, a rutura ou deterioração das embalagens. O produto não deve ser utilizado e nem armazenado em condições de temperatura extremas. Deve ter em atenção a legislação em vigor, à data de comercialização e utilização do produto, relativa ao Ambiente, Saúde e Segurança no Trabalho. Para mais informações é fundamental a leitura do rótulo da embalagem e da Ficha de Segurança do produto.

---

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da empresa. Esta informação baseia-se no nosso atual conhecimento do produto, contudo, e devido ao facto de as suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados se não forem cumpridas as indicações mencionadas neste boletim. A responsabilidade da empresa limita-se à devolução do valor do produto usado, não sendo aceite a imputação de qualquer tipo de responsabilidades por perdas ou danos.