

# 塩化カルシウム



## 用途

- 道路の凍結防止剤・融雪剤
- グランド・未舗装道路の防塵・除湿剤
- ブライン (冷却溶媒)・廃液処理 (フッ素除去、中和)・食品添加物解性が高い。

## 取扱い上の注意

- 取り扱う前に必ず製品データシート (MSDS) をお読みください。
- 皮膚に触れないように必ず手袋等を着用して下さい。
- 皮膚に触れた場合はみずでよく洗い流してください。
- 目に入らぬよう保護眼鏡等を着用して下さい。
- 目に入った場合は15分以上水で洗い流して、専門医の手当てを受けてください。
- 口に入れたり飲み込んだりしないで下さい。
- 飲み込んだ場合はただちに吐出し、速やかに専門医の手当てを受けて下さい。
- 金属の錆の原因となる可能性がありますので注意してください。
- 植物にかけると枯死させる可能性がありますので注意してください。
- 高温多湿を避けて保管してください。
- 長期保管の場合は固結の恐れがあります。
- 開封後は早めに使用するか容器に移し密閉して保管してください。
- 子供の手のとどかない場所に保管してください。

## 散布量の目安

散布量は気温、路面状態、交通量などにより変化します。1回あたりの散布量は一定として散布回数により調整してください。

新雪~薄い氷 (凍結防止用)	1m <sup>2</sup> に対して50g~80g
固い氷、厚い氷 (凍結防止用)	1m <sup>2</sup> に対して100g~150g
グラウンドなど (砂ぼこり防止用)	1m <sup>2</sup> に対して800g
テニスコートなど (締め硬め用)	1m <sup>2</sup> に対して1.2kg

## 種類

種類	荷姿	CaCl <sub>2</sub> 濃度	備考
フレーク状/粒状	25kgポリ袋	72%以上	—
	500kgフレコン	72%以上	3.0 m/m内外
	1000kgフレコン	94%以上	3.0 m/m内外

