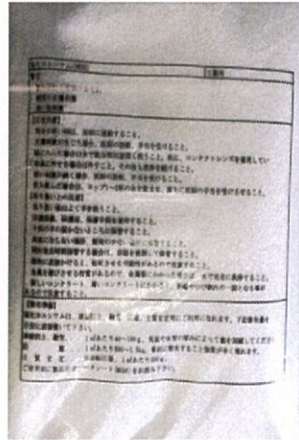


商品カルテ

商品写真



表



裏

POP コント

粒状、フレーク状に比べて粉じんが少なく散布が容易です。

材 エンカカルシウム キュウジョウ

商品名 塩化カルシウム (球状)

販売者 星和ケミカル株式会社

参考上代

原産国 中国

原産地 山東省

原材料

賞味期限

JANコード

ITFコード

ボール入数

ケース入数

サイズ	縦(奥行)	横(幅)	高さ(厚)	重量
商品	700mm	480mm	100mm	25kg
ボール				
ケース				

商品説明

【凍結防止効果】吸湿・溶解性にすぐれ、溶解時には強い発熱を伴います。また水溶液は、凍結温度を下げるため、凍結防止効果を発揮します。

(散布量目安)新雪・薄い氷(厚さ2cm程度): 40g/m²~60g/m²
固まった雪・厚い氷(厚さ5cm程度): 100g/m²~150g/m²

【防塵・締め固め効果】塵の立ちやすい場所(グラウンド・テニスコート等)に散布すると、空気中・土中の水分で潮解し、湿潤状態となって防塵効果を表します。特に乾燥した場所に散布する場合は、水溶液を用いるか、固形製品を散布後散水し湿気を与えることでさらに効果が現れます。さらに、時間の経過につれて土中の鉄分等と反応して表土の強度を増加します。

(散布量目安)固形散布量: 0.8kg/m²~1.2kg/m²
液体散布量: 25kgの固形製品を45L~50Lに溶かし25m²~50m²の面積に散布
※散布量に関しては、現場状況や気象等により変化します。取り扱い上の注意を必ずお読み下さい。

分析表示

CaCl ₂	74.5%
NaCl ₂	2.00%
平均粒径	3.3mm

製造工程

石灰石、アンモニア、食塩、水を用いて炭酸ナトリウムを生成する(ソルベー法)副産物として製造。
2NaCl+CaCO₃⇒CaCl₂+Na₂CO₃