



Wie einsetzbar? Die flüssige Lösung ist gebrauchsfertig. Sie wird mit einem normalen Sprüher oder mit mobilen Sprühsystemen direkt auf die zu behandelnde Oberfläche aufgetragen.

Come si usa? La miscela liquida è pronta all'uso e si applica direttamente sulla superficie da trattare, spruzzando il liquido con un comune irroratore da giardino.



Bei welcher Temperatur? . Das übliche Salz verliert bereits bei -3 bis -4 °C ein Viertel seiner Wirkung. Below Zero® wirkt bis zu einer Temperatur von -40 °C.

A che temperatura? Il comune sale già a -3/4°C dimezza la sua efficacia. Below Zero poiché contiene un sale maggiormente igroscopico raggiunge temperature di esercizio estremamente basse.



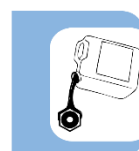
Wann und wo einsetzbar? Below Zero® ist jederzeit einsetzbar, wenn die Vereisung von Oberflächen verhindert werden soll. Below Zero® kann vor, während und nach der Eisbildung eingesetzt werden. Ratsam ist eine vorbeugende Anwendung, da so eine bessere Wirksamkeit erzielt wird und weniger Produktmenge erforderlich ist.

Quando e dove si usa? In tutte le situazioni in cui vuoi ostacolare la formazione del ghiaccio su ogni tipo di superficie. Below Zero può essere applicato prima, durante e dopo la formazione del ghiaccio o della nevicata. Conviene usarlo in prevenzione, perché agisce con maggiore efficacia e perché è necessario minor quantità di prodotto.



Dauer der Wirksamkeit? Das flüssige Frostschutzmittel hat eine Wirkung von min. 24 Stunden, die dann nach und nach nachlässt. Dann wird es biologisch abgebaut. Das Produkt hat keine Fälligkeit

Quanto dura il suo effetto? Ha effetto per almeno 24 ore, poi gradualmente diluisce e biodegrada. Pertanto un'applicazione preventiva serve almeno un'intera nottata o giornata. Il prodotto non ha scadenza.



Ist es korrosiv? Das Frostschutzmittel wurde auf Metallen (Stahl, Aluminium, Kupfer und Messing) und Oberflächen (Asphalt, Beton, Terracotta, Granit, Marmor, Ziegel, Fliesen, Holz und lackierte Oberflächen) getestet. Die Ergebnisse der Tests zeigen eine 80% geringeren Angriff gegenüber anderen Lösungen.

È corrosivo? L'antigelo è stato testato su metalli: acciaio, alluminio, rame ed ottone e su pavimentazioni: asfalto, cotto, granito, marmo, mattone, piastrellato, legno e calcestruzzo. I test effettuati evidenziano risultati di minor aggressione dal 80% in meno rispetto a altre soluzioni



Ist es rutschfest? Ein Molekül, das in Below Zero® enthalten ist, lagert sich auf der Oberfläche ab und steigert die Reibung bei sinkender Temperatur. Messsysteme belegen einen homogenen Reibungskoeffizienten.

È antiscivolo? È stato studiato ed aggiunto un additivo specifico che favorisce l'attrito alla trazione e la persistenza del prodotto sulla superficie trattata.