

FOND DE SÛRETÉ LIQUIDE

Ce produit est un dégivreur liquide qui est biodégradable, haute performance, à la corrosion basse et est efficace a des températures dessous de -26°C .

Il est efficace comme un dégivreur ou anti-glacent et contient aucunes chlores corrosif et comme tant est plus sauf pour usage sur l'acier structurel et de renforcement.

Il réduira le cheminement et entretien plus qu'un fondeur de glace ordinaire quand appliquer aux entrances de bâtiments. Ce produit de plusieurs usages est idéal pour des escaliers, trottoirs, plateformes de pont, pistes, rampes et embarcadères. Ce produit peut être mélangé avec le sel de rue et la sable pour augmenter leur performance. Il peut aussi être utilisé comme pré-arrosage pour garder les convoyeurs sans glace, enduire les lits de camion et signes de route pour que la glace et neige n'adhèrent pas. En plus, le pré-arrosage peut être utilisé pour libérer les trous d'homme gelé et commutateurs de rail.

DIRECTIONS : En utilisant un arroseur de jardin, appliquer à pleine puissance dans un vapeur égale sur les trottoirs, passages couverte, rampes et autres régions affectées. Quand la glace fonds la produit se dilue et une autre application est recommandé.

Pour prévenir le glaçage : Ce produit peut être utilisé pour prévenir l'accumulation de la glace et pour un enlèvement de neige plus facile. Utilisez à un taux de $\frac{1}{2}$ gallon par 1000 pieds carré (25 g/m^2).

Élimination de la glace : Ce produit pénètre la neige et glace emballée effectivement. Appliquez dans un pattern bandé à la surface de la neige. Pour la glace mince et les températures autour de 0°C utilisez à un taux d'un gallon par 1000 pieds carré (50 g/m^2). Pour la glace d'un pouce d'épaisseur et aux températures de moins que -12°C utilisez à un taux de 3 gallons par 1000 pieds carré (150 g/m^2).

Chaussées : Mélangez 5-10 gallons du produit par yard cubique de sable pour augmenter la traction dans les parcs de stationnement et routes. Un yard cubique de sable devrait couvrir 50 000 pieds carrés approximativement. Le sable traité ne gèlera pas dans les camions ou distributeurs.

Comme avec tous produits de fond de glace, ce produit devrait être utilisé en conjonction avec équipement d'enlèvement de neige. L'efficacité de ce produit dépend sur les conditions de climat actuel, taux d'application et autres facteurs au-delà du contrôle du manufacturier.

USAGE COMMERCIALE SEULEMENT