



ÉCONEIGE®

**SOLUTION NATURELLE ET ÉCOLOGIQUE
SPÉCIALE DÉNEIGEMENT ET DÉVERGLAÇAGE DE TOUTES SURFACES
UTILISATION PRÉVENTIVE ET CURATIVE**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : écailles

Densité : 0,60 à 0,80

Odeur : inodore

Couleur : blanche à jaunâtre

pH : sans

Point éclair : sans



PROPRIÉTÉS

ÉCONEIGE® est une nouvelle solution écologique issue de composés naturels base magnésium spécifiquement étudiée et formulée pour lutter contre la neige et le verglas sur toutes surfaces, qu'elles soient horizontales ou pentues dans des conditions extrêmes de températures. Le point de congélation est beaucoup plus bas que le sel de déneigement habituel. Son efficacité jusqu'aux environs de -30°C fait d'**ÉCONEIGE®** un redoutable allié dans les régions froides où les températures descendent régulièrement au-dessous de -15°C .

Avantages : **ÉCONEIGE®**, de par son point de congélation très bas peut être utilisé avec une totale efficacité et en toute sécurité sans risque de formation de glace. Après épandage, ce déverglaçant se transforme en saumure, dont le point de congélation diminue au fur et à mesure de sa dilution; l'efficacité augmente au cours du temps avec un temps d'action par conséquent très long. La dissolution d'**ÉCONEIGE®** est **exothermique** (avec dégagement de chaleur) et améliore l'action du produit contrairement au sel de déneigement habituel base chlorure de sodium dont l'action est endothermique (c'est à dire qu'elle a besoin de prendre de la chaleur dans l'environnement pour réaliser sa dissolution). Le sel de déneigement base chlorure de sodium peut provoquer dans certains cas la formation de glace, ce qui n'est pas le cas avec **ÉCONEIGE®**. L'action de réaction exothermique est **constante sans provoquer de dégradation** sur les ouvrages (bétons, carrelages, etc...) contrairement à d'autres sels rencontrés sur le marché qui provoquent une variation superficielle brutale et importante de température. Ce déneigeant est très hygroscopique, qui lui permet de pomper l'humidité de l'air **et ce même par temps sec** pour se transformer **très rapidement** en saumure **quelles que soient les conditions climatiques**. **ECONEIGE®** s'humidifie vite et "colle" à la chaussée **sans qu'il soit éliminé** par le trafic routier ou le vent, son action dure donc plus longtemps. **Il s'agit d'un déverglaçant considéré comme le plus écologique des fondants routiers. Il n'est pas agressif et n'endommage pas les infrastructures, les pelouses et les plantations.**

Domaines d'utilisation : peut être employé par : mairies, administrations, industries, PME & PMI, syndicats d'immeuble, etc... sur tous types de supports : chaussées, parkings, trottoirs, ponts, quais de chargement, pistes bétonnées ou en enrobé, tennis, accès aux caves, rampes d'accès pour personnes à mobilité réduite, sorties de parkings privés avec rampes d'accès plus ou moins inclinées, etc...

Utilisation d'ÉCONEIGE® suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DOSAGES	MODE D'EMPLOI
À titre curatif.	0,5 à 0,9 Litre par m ² de surface.	Répondre ÉCONEIGE® sur le sol avec une pelle à granulés, à la main ou à l'aide d'épandeurs mécaniques et laisser agir.
À titre préventif.	0,4 à 0,8 Litre par m ² de surface suivant l'épaisseur de neige ou de verglas.	Répondre ÉCONEIGE® sur le sol avec une pelle à granulés, à la main ou à l'aide d'épandeurs mécaniques avant les gelées ou les chutes de neige.

Biodégradabilité : **ÉCONEIGE®** est issu de composés naturels base minérale qui subissent une dissociation dès contact avec de l'eau. Cette opération réalisée, les éléments ne présentent pas de danger pour l'environnement.

Recommandations : éviter le contact avec la peau. Se laver les mains après utilisation du produit. Stockage en emballage d'origine fermé. Le conditionnement ouvert doit être utilisé en totalité ou refermé de façon hermétique et stocké dans un local frais et ventilé à l'abri de l'humidité.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.