



ANTI DERAPANT ECOLOGIC



SALTONIT

SALTONIT- se utilizează pentru topirea gheții, zăpezii, poleiului, depuse pe drumurile de acces, pe străzi, trotuare, alei, scări, parcuri, zonele din fața garajului, trepte, etc.

SALTONIT- este un produs bazat pe o rețetă inovativă ecologică (fără clorură de sodiu), cu un conținut majoritar de clorură de calciu. Mai are în componență clorură de magneziu, anhidrid, antiaglomerant, hidroxid de calciu.

Scopul principal al produsului este să penetreze gheața sau zăpada bătătorită și să mențină pe timp îndelungat solul umed pentru o îndepărtare mai ușoară a stratului de gheață sau zăpadă.

Beneficiile produsului:

- ☀ Topește gheața și împiedică formarea poleiului pentru:
 - trepte: granit, beton, gresie, cărămidă, lemn tratat pentru exterior;
 - trotuare: pavaje din beton, piatră naturală;
 - drumuri de acces și alei: asfalt, mixturi asfaltice, beton amprentant;
 - locuri de parcare.
- ☀ Penetreză rapid stratul de gheață și polei, datorită exotermicității granulelor de clorură de calciu (căldurii degajate de acestea);
- ☀ Acțiune remanentă antiîngheț aproximativ 72 h (previne formarea ulterioară a poleiului și gheții);
- ☀ Acțiune eficientă la temperaturi scăzute de până la -30°C ; Dacă pentru sarea brută, este nevoie de circa 19 minute pentru a penetra gheața sau zăpada bătătorită, SALTONIT o topește mult mai repede, menținând-o topită chiar și atunci când temperatura coboară la -30°C ;
- ☀ NU are acțiune corozivă asupra betonului, marmurii, pavelelor, mixturilor asfaltice sau asupra vopselei pentru marcaj rutier;
- ☀ Este biodegradabil (nu afectează mediul înconjurător);
- ☀ Produs sigur, mai prietenos cu mediul înconjurător decât combinația de sare și nisip, cu impact scăzut asupra apei și sănătății oamenilor și animalelor;
- ☀ Ușor de aplicat datorită ambalajului în bidoane de plastic de 2,15 kg, cu mâner ergonomic și sită inclusă pentru împrăștiere, ceea ce îl face ideal pentru a fi utilizat în gospodăriile.





ANTI DERAPANT ECOLOGIC



SALTONIT

1. Utilizare:

Se împrăștie pe suprafața expusă înghețului / zăpezii după înlăturarea stratului consistent de zăpadă / gheață.

2. Mod de aplicare:

În condiții normale, produsul se utilizează ca atare, respectând minimul de gramaj / mp indicat pe ambalaj, adică:

- prevenție gheață / zăpadă = 5 - 9 gr / mp
- curățare gheață / zăpadă = 11 - 15 gr / mp

Pentru maximă eficiență, aplicați SALTONIT înainte ca zăpada și gheața să se acumuleze. Acest lucru previne formarea gheții și acumularea zăpezii, făcând mult mai simplă îndepărtarea acestora pe termen lung.

3. Specificațiile produsului:

- Aspect: granule de culoare albă;
- Punctul de aprindere: neinflamabil;
- Interval de temperatură: până la -30°C ;
- Termen de expirare: nu este cazul (nu expiră);
- Ambalare: bidoane de plastic de 2,15 kg, cu mâner ergonomic și sită inclusă pentru împrăștiere.

Produsul SALTONIT are un raport optim eficiență - cost. Costurile sunt mai mici decât la utilizarea mixturii sării cu nisip și generează cheltuieli minime de curățenie primăvara, eliminând problemele legate de praf și nisip, neexistând problema înfundării sistemului de canalizare al străzii.

Alegerea SALTONIT vă ajută să economisiți timp și bani: se aplică rapid și are efect pe termen lung, de până la 72 ore, diminuând numărul ciclurilor îngheț / dezgheț datorită capacității sale de a degaja căldură în prezența umezelii. Când temperaturile coboară sub -5 grade C, sarea tradițională își pierde orice eficacitate, însă formula inovativă bazată pe clorura de calciu funcționează la temperaturi extreme, de până la -30 grade C, topind gheața și împiedicând reformarea poleiului. Astfel, sunt prevenite alunecările dureroase și căderile accidentale.

Nu afectează mediul înconjurător, având un impact minim asupra aerului, apei, plantelor, animalelor. Nu deteriorează încălțăminte, nu pătează covoarele și pardoselile din lemn.

4. Depozitare:

- Temperatura de depozitare: nu sunt restricții. A se feri de umezeală!
- Mediu de depozitare: la interior

5. Fraze de securitate:

A nu se lăsa la îndemâna copiilor!

A nu se folosi în scop alimentar!

Evitați contactul cu pielea și ochii!

Iritant pentru ochi!