

ICE

TOPEȘTE GHEAȚA ȘI ZĂPADĂ

- Rezultate de 10 ori mai bune față de sare
- Acționează la temperaturi de până la -50° C
- Capacitate foarte mare de încălzire: TECH-NO-ICE dezvoltă 90,000 calorii/kg.
- Ușor de folosit: TECH-NO-ICE se aplică cu mâna sau cu o lopată
- Economic: 1 kg de TECH-NO-ICE poate topi 7 până la 10 m²

de gheață față de 1 kg de sare care topește doar 1 m².

- Eficient pe termen lung: apa formată prin topirea zăpezii sau a gheții nu reîngheață mai multe zile
- Nu este dăunătoare: spre deosebire de sare, TECH-NO-ICE are efect minim corosiv; nu afectează animalele, caroseriile auto, aleile de beton, vegetația grădinilor...
- Capacitate foarte bună anti-umiditate: TECH-NO-ICE absoarbe apă de 5 ori greutatea proprie.



Notă

Toate informațiile incluzând imaginile sunt furnizate cu cea mai mare acuratețe. Totuși, este potrivit pentru utilizatori chiar și fără test de comptabilitate a fiecărui produs pentru scopurile lor. Tech-Masters nu este responsabilă pentru complitudinea și corectitudinea informațiilor și refuză să asigure garanții pentru consumul Dumneavoastră particular. Garanția furnizată de Tech-Masters se referă doar la condițiile standard de vânzare ale produsului. În niciun caz Tech-Masters nu este responsabilă pentru daune accidentale sau daune provenite din folosință neadecvată sau din vânzarea produsului către alt client.

TECH-NO-ICE

Informații generale

Procesul automat de încălzire de mai mult de 50° C contribuie substanțial la topire în timp ce peleții topește zăpada sau gheața. Datorită formei unice a peleților, rămân și pe suprafețe înclinate. TECH-NO-ICE lucrează extrem de rapid și la temperaturi de -50° C. TECH-NO-ICE este higroscopic, ceea ce înseamnă că gheața

și zăpada sunt topite, iar jos rămâne un strat care nu îngheață garantând un efect pe termen lung comparativ cu sarea. Fără zăpadă adăugată și la înghețare normală, efectul poate dura până la 3 zile. TECH-NO-ICE poate fi folosit la uscarea camerelor umede, datorită absorbției umidității din aer.

Informații tehnice

Starea fizică: solid
Culoare: alb
Miros: nedeterminat

pH: 9 - 10,5
Densitate: aproximativ 900 gr pe litru

Durată de valabilitate: 12 luni

Aplicații și utilizare

- ANTI-GHEAȚĂ, ANTI-ZĂPADĂ: TECH-NO-ICE se folosește în zone de lucru, trotuare, rampe de acces vehicule (drumuri, intrări magazine, depozite, scări, camere de frig etc. Îndepărtați zăpada sau gheața în exces. Împrăștiati TECH-NO-ICE la o densitate de 1 sau 2 kg per 10 m². Lăsați să absoarbă; TECH-NO-ICE lucrează și desface zăpada și gheața. După 15 minute este posibilă îndepărtarea gheții sau a zăpezii cu o lopată.
- ANTI-UMIDITATE: TECH-NO-ICE poate fi folosit pentru uscarea: cramelor, depozite, anexe etc. Puneți o plasă perforată (sau un ciorap nylon) umplută cu TECH-NO-ICE (1 până la 2 kg) deasupra unui bazin cu o capacitate de 5 până la de 10 ori volumul lui TECH-NO-ICE. Cele mai bune rezultate sunt obținute cu o ventilație bună și o plasă perforată pentru 5-10 m³.
- ATENȚIE: depozitați TECH-NO-ICE în locuri uscate.

Nr. articol	Denumire	Conținut	Durabilitate	Categorie
T110010	Tech-No-Ice	12,6 kg	vezi data impr. + 60 luni	TRATAMENTUL ȘI PROTECȚIA SUPRAFEȚELOR
T110036	Carucior aplicare	1 buc.	-	SCULE

