

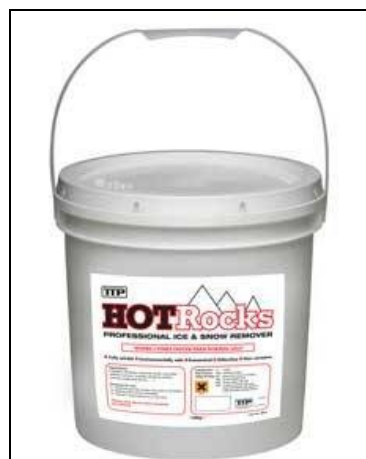


TTPro s.r.o.
 Mučednická 945/3, 616 00 Brno
 tel./fax.:(+420) 513 035 171
 www.ttpro.cz
 e-mail: ttpro@ttpro.cz



HOTROCKS

Katalogové č. HT10



Popis produktu

HOTROCKS – odstraňovač sněhu a ledu

Oblast použití

HOTROCKS rozpouští led rychleji a hospodárněji než jiné výrobky a je také šetrnější k životnímu prostředí. Působí na led lépe než jiné rozpouštěcí prostředky. Testy účinnosti a výzkumu dokazují, že granule chloridu vápenatého jsou prvotřídní volbou na rozpouštění ledu. Rychlý rozpustný účinek a účinnost při nízkých teplotách jasně odlišují HotRocks od jiných rozpouštěcích prostředků. Lehce se nanášející granule natahují vlhkost a jak se led rozpouští, tvoří solný roztok. V průběhu tání se uvolňuje teplo a snižuje se bod mrazu vody na -50°F(-45°C). Mimo rozpouštěcí účinek, zůstává chlorid vápenatý na povrchu déle a zabraňuje tak zamrznutí.

Aplikační vlastnosti

- Plně rozpustný
- Nejrychlejší a neúčinnější dostupný prostředek na rozpouštění ledu
- Ekologicky šetrný, hospodárny – za prémiovou cenu, podobně jako chlorid hořečnatý, ale s dvojnásobným účinkem
- 5 – 10 x větší pokrytí než kamenná sůl
- Bez zápachu
- Nepůsobí korozivně na beton ani kov
- Vysoká koncentrace chloridu vápenatého 90%
- Rychle působící, rozpouští led 5 – 10 x rychleji než jiné rozpouštěcí prostředky – nejrychleji působící
- Zabraňuje znovuzamrznutí po delší dobu – bezpečně použitelné na schody, chodníky, vjezdy a parkovací místa
- Snižuje bod mrazu vody
- Čirý a nemastící – ŽÁDNÉ bílé usazeniny na kobercích
- Působí až do -31°C

Návod k použití

- V dostatečném množství naneste na náledí
- V případě potřeby naneste znovu
- Po aplikaci nádobu znovu dobře uzavřete

Fyzikální a chemické vlastnosti

FORMA:	Granulát
BARVA:	Bílý
ZÁPACH:	Bez zápachu

Balení

Kýbl:..... 10 kg

Skladování

Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Skladujte na suchém místě.

Doporučená skladovací teplota: + 5 až +25 °C.

Obecné informace

Pro bezpečnou manipulaci s tímto produktem se podívejte do Bezpečnostního listu.

Rozsah dat

Údaje obsažené v tomto listu mohou být uvedeny jako typické hodnoty a/nebo rozsahy. Hodnoty jsou založeny na skutečných testových datech a jsou ověřovány v pravidelných intervalech.

Leading Edge Technology

www.ttpro.cz





TTPro s.r.o.
Mučednická 945/3, 616 00 Brno
tel./fax.:(+420) 513 035 171
www.ttpro.cz
e-mail: ttpro@ttpro.cz



Právní doložka

DŮLEŽITÉ: Výroky, technické informace a doporučení uvedené v tomto dokumentu jsou považovány za správné k datu vydání tohoto technického listu. Vzhledem k tomu, že podmínky a způsoby použití výrobku a údajů uvedených v tomto dokumentu jsou mimo naši kontrolu, † Tough Technology Products Limited † se výslovně zřiká veškeré odpovědnosti za jakékoliv následky dosažené nebo vyplývající z použití výrobku nebo spoléhání se na tyto informace: **ŽÁDNÉ ZÁRUKY VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ ZÁMĚR, ZÁRUKY PRODEJNOSTI NEBO JINÉ ZÁRUKY, VÝSLOVENÉ ČI PŘEDPOKLÁDANÉ, NA ZBOŽÍ ZDE POPSANÉ NEBO ZDE POSKYTNUTÉ INFORMACE.** Informace zde uvedené se týkají pouze tohoto konkrétně uvedeného výrobku a nemusí platit, pokud je výrobek používán v kombinaci s jinými materiály, nebo v jiném procesu. Uživatel by měl důkladně otestovat aplikaci před uvedením na trh. Nic obsažené v tomto dokumentu nepředstavuje licenci k provozování praxe v rámci patentu, a to by nemělo být vykládáno jako podnět k porušení jakéhokoliv patentu a uživatelé se doporučuje podniknout vhodné kroky, aby se ujistili, že žádné navrhované použití výrobku nebude mít za následek porušení patentových práv. Před manipulací s tímto materiálem, si přečtěte a porozumějte BL (Bezpečnostnímu listu) kvůli dalším informacím o osobních ochranných prostředcích a informacím o bezpečnosti, ochraně zdraví a životního prostředí.

Leading Edge Technology

www.ttpro.cz

