

TECHNICKÁ SPECIFIKACE ZBOŽÍ

Název: CHLORID HOŘEČNATÝ

Charakteristika: Magnesium chloride hexahydrate

CAS: 7791-18-6

EINECS: 232-094-6

Vzorec: $MgCl_2 \cdot 6 H_2O$

Vzhled: krystalická látka, perličky (pelety) nebo šupinky bílé až světle šedé barvy s nažloutlými až světle hnědými odstíny.

Specifikace jakosti, parametry:

Parametr	MJ	Hodnota
Obsah Mg^{2+} (jako $MgCl_2 \cdot 6H_2O$)	%	Min. 96
Obsah Mg^{2+}	%	Min. 11,47

Další vlastnosti:

Parametr	MJ	Hodnota
CaO	%	Max. 0,5
Sulfáty	%	Max. 0,3
Ionty alkalických kovů Na + K	%	Max. 0,8
Nerozpustný zbytek	%	Max. 0,2

Pokyny pro skladování: Skladujte na čistém, suchém, dobře větraném místě. Uchovávejte v těsně uzavřených obalech. Roztoky mohou mít korozivní účinky.

Doba expirace: 12 měsíců

Balení: 25 kg pytle na paletě

OQEMA, s.r.o.

Těšínská 222, 739 34 Šenov, Czech Republic

IČ: 63988186, DIČ: CZ63988186, bankovní spojení: KB Havířov, č. účtu 21507-791/0100

Tel.: +420 597 485 910, fax: +420 596 831 102, datová schránka: 9herxwv, e-mail:

oqema@oqema.cz; oqema@oqema.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 38395
Společnost je držitelem certifikátu QMS dle ISO 9001 a EMS dle ISO 14001