



filtrilo.com

TECHNICKÝ LIST

EPSOMSKÁ SŮL

průmyslové použití

K+S Minerals and Agriculture GmbH



VLASTNOSTI

Síran hořečnatý heptahydrát neboli Epsomská sůl se používá po století v lázeňství k vytvoření vysoce nasyceného solné koupele. Používá se v řadě kosmetických výrobků a produktů pro péči o tělo. Naše výrobky z hořčíku pocházejí z přírodních zdrojů.

OBLAST POUŽITÍ

- Léčebné lázeňské koupele
- Minerální bazény
- Relaxační koupele floating
- Vířivky
- Wellness koupele

FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Chemický název	Síran hořečnatý heptahydrát
Skupenství	Pevné
Vzhled	Krystalický prášek
Barva	Bílá
Zápach	Žádný až mírný
Hořlavý	Ne
pH	8 – 11 (Vodní roztok)
Bod tání	770 °C
Hustota	1,7 g/cm ³
Rozpustnost	Voda: 342 g/l Rozpustný
Oxidační vlastnosti	Neoxidující materiál
Objemová hustota	980 kg/m ³

BALENÍ

- 25 Kg PE pytel (40x / EUR paleta)

SKLADOVÁNÍ

Výrobek skladujte v uzavřeném obalu v suchých větraných prostorech mimo dosah přímého slunce, deště a mrazu.

LIKVIDACE ODPADU

Nespotřebovaný produkt a znečištěný obal likvidujte podle příslušných předpisů.