



Data aktualizacji: 06.04.2017

## MONONADFTALAN MAGNEZU TECHNICZNY (90%)

### NAZWA CHEMICZNA:

MONOPEROKSYFTALAN MAGNEZU HEKSAHYDRAT TECHNICZNY 90%  
MAGNESIUM MONOPEROXYPHTHALATE HEXAHYDRATE TECHNICAL 90%

Nr CAS: 84665-66-7  
Nr WE: 2790130  
Zawartość: 90% wagowych

### WŁAŚCIWOŚCI I DZIAŁANIE:

Preparat jest substancją proszkową o silnych właściwościach wybielających i utleniających. Może służyć jako surowiec do produkcji preparatów o działaniu odkażającym i dezynfekującym.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- wygląd: biały, krystaliczny proszek, o charakterystycznym zapachu
- zawartość procentowa aktywnego tlenu: > 5,6%
- pH 1% roztworu: 4,5 – 5,5
- gęstość nasypowa: 550,0 – 700,0 kg/m<sup>3</sup>
- rozpuszczalność w wodzie: 5°C 130 g/l  
30°C 220 g/l
- kompatybilność: jest kompatybilny z niejonowymi, kationowymi, anionowymi i amfoterycznymi środkami powierzchniowo czynnymi

### WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA:

Informacje dotyczące bezpiecznego stosowania preparatu oraz jego wpływu na środowisko naturalne umieszczone są na etykiecie i w karcie charakterystyki.

### MAGAZYNOWANIE:

Przechowywać w opakowaniach szczelnie zamkniętych, w pomieszczeniach suchych w temperaturze poniżej 30°C, unikając bezpośredniego nasłonecznienia. Nie przechowywać razem z substancjami łatwopalnymi.

### TRWAŁOŚĆ:

3 lata od daty produkcji

### OPAKOWANIA:

10kg i 20kg z tworzyw sztucznych

### DOKUMENTY:

- karta charakterystyki





Updated: 06.04.2017

## MAGNESIUM MONOPEROXYPHTHALATE HEXAHYDRATE TECHNICAL 90%

### CHEMICAL NAME:

MAGNESIUM MONOPEROXYPHTHALATE HEXAHYDRATE TECHNICAL 90%

**CAS No:** 84665-66-7  
**WE No:** 2790130  
**Content:** 90% of weight

### PURPOSE:

The formulation is a powder with strong whitening and oxidizing properties. It can serve as a raw material for the production of disinfecting preparations.

### PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES:

- Appearance: white, crystalline powder with specific odour
- Available oxygen: > 5,6%
- pH of 1% solution: 4,5 – 5,5
- Bulk density: 550,0 – 700,0 kg/m<sup>3</sup>
- Solubility in water: 5°C 130 g/l  
30°C 220 g/l
- Compatibility: compatible with nonionic, cationic, anionic and amphoteric surfactants

### SAFETY CONDITIONS:

Information on the safe use of the preparation and its effects on the environment are provided on the label and in the MSDS

### STORAGE:

Store in tightly closed containers in dry place below 30 ° C, avoiding direct sunlight. Do not store together with flammable substances.

### DURABILITY:

3 years from the date of production

### PACKAGING:

10kg and 20kg

### DOCUMENTS:

- the MSDS

