



## МАГНЕЗИЕВ ХЛОРИД ЛЮСПИ 47%



### Описание на продукта

NedMag C<sup>®</sup> люспи са малки бели люспи на магнезиев хлорид (Магнезиев хексахидрат -MgCl<sub>2</sub>·6H<sub>2</sub>O). Продуктът се използва в много индустрии и има широка гама от приложения, включително:

- Препарат за обезледяване
- Препарат за почистване
- Препарат за подтискане на прах
- Торovi смеси
- Захар
- Текстил
- Вулканизиране на гуми
- Пречистването на отпадъчните води
- Втърдител на цимента

### Опаковка

NedMag C<sup>®</sup> люспи са опаковани в полиетиленови торби по 25кг и по 50 кг.

### Съхранение и работа с препаратa

NedMag C<sup>®</sup> люспи е изключително хигроскопичен продукт.

Да се съхранява на сухо място! След употреба опаковката да се запечатва бързо отново.

Дистрибутор: Кварцови пясъци София ООД

[www.kamani.biz](http://www.kamani.biz)

e-mail: [info@q-sands.com](mailto:info@q-sands.com)

02/4835036

0888 625801; 02



NEDMAG INDUSTRIES Mining & Manufacturing B.V.

P.O. Box 241

9640 AE Veendam The Netherlands

T: +31-598-651.238/299

F: +31-598-651.205

E: [sales@nedmag.nl](mailto:sales@nedmag.nl)

I: [www.nedmag.nl](http://www.nedmag.nl)

### Химичен състав

		Обичайно	Специфично
MgCl <sub>2</sub>	%	47.3	46.5 мин.
MgSO <sub>4</sub>	%	0.35	0.60 макс.
KCl	%	0.55	0.80 макс.
NaCl	%	0.65	0.90 макс.
CaCl <sub>2</sub>	%	0.03	0.10 макс.
Br <sup>-</sup>	%	0.60	0.70 макс.
H <sub>2</sub> O	%	50.5	
Fe	мг/кг	7	15 макс.

### Физични свойства

pH (воден разтвор  
10%)

8.7