

CERTIFICATO DI QUALITÀ

CLORURO DI MAGNESIO $MgCl_2 \times 6H_2O$

Altri nomi (sinonimi):	Sale di magnesio dell'acido cloridrico, bischofite
Paese di origine:	RU
Confezionamento:	1kg, 2kg, 5kg, 25kg
CAS. Nr.:	7786-30-3
EINECS Nr.:	232-094-6

Parametro	Standard	Risultato
Aspetto	Pellet	corrisponde a
Colore	Da bianco a grigio chiaro con sfumature da giallastre a marroni chiare	corrisponde a
Contenuto di zolfo (calcolato come SO_3), % (m/m)	32,0	33,0
Ione magnesio Frazione di massa Mg^{2+} , %	Min 12,2	12,3
Frazione di massa degli ioni di magnesio convertiti in $MgCl_2 \times 6H_2O$, %	Min 97,0	102,7
Cloruro di calcio in peso convertito in CaO, %	Max 0,1	<0,01
Frazione di massa degli ioni Na^+ , K^+ dei metalli alcalini, %	Max 0,8	0,24
Insolubile in acqua in peso, %	Max 0,2	<0,02
Frazione di massa del ferro Fe, %		7

Numero di lotto	33D
Data di produzione	
Preferibilmente entro.	

Data di emissione: 2025-03-26

In base al certificato originale rilasciato dal produttore

Indirizzo della sede legale:

UAB „Lerochemas“
Laukininkų g. 26-21
Klaipėda
Lituania

www.lerochem.eu

tel. +37067550384
e-mail info@lerochem.eu

Contatti:

P. IVA 305084382
Numero REA: LT100012307318
AB „Swedbank“
C/C LT497300010158209569