



<b>Ossido di Magnesio</b> <i>Origine austriaca</i> <b>Prodotto commercializzato da Medizoo s.r.l.</b> Rev. 04 del 01/02/2021												
<b>Denominazione chimica</b>	Magnesio Ossido											
<b>Formula chimica</b>	MgO	CAS n°: [144-55-8]	EINECS n°: [205-633-8]									
<b>Denominazione commerciale</b>	Ossido di Magnesio "feed", fine											
<b>Descrizione del prodotto</b>	Polvere, inodore e insapore, dal caratteristico colore "nocciola", ottenuta per calcinazione della magnesite (Carbonato di Magnesio) proveniente da giacimenti naturali austriaci											
<b>Caratteristiche chimiche</b>	<p><i>Metodica ISO 12677:</i>                      MgO = 83,0 % min                      Mg = 50,0 % min (<i>calcolato da MgO</i>)                      CaO = 4,5 % tip.                      SiO<sub>2</sub> = 4,1 % tip.                      Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> = 4,0 % tip.                      Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> = 0,8 % tip.</p> <p><i>Metodica ISO 26845:</i>                      Perdita al fuoco = 3,0 % tip.</p> <p><i>Sostanze indesiderabili analizzate dal laboratorio esterno accreditato Agrolab Lufa</i>                      Fluoruri &lt; 600 mg/kg                      Cadmio &lt; 2,0 mg/kg                      Piombo &lt; 10,0 mg/kg                      Arsenico &lt; 20,0 mg/kg                      Mercurio &lt; 0.1 mg/kg                      Diossine (WHO-TEQ) &lt; 0.75 ng/kg                      Diossine + dioxin-like PCBs &lt; 1,0 ng/kg                      dioxin-like PCBs &lt; 0.35 ng/kg                      not dioxin-like PCBs &lt; 10 µg/Kg</p>											
<b>Caratteristiche fisiche</b>	Densità non tassata = 1,05 kg/dm <sup>3</sup> EN 459-2 Granulometria <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>&lt; 1,8 µm</td> <td>10 % tip.</td> <td>EN 14016-2</td> </tr> <tr> <td>&lt; 20 µm</td> <td>50 % tip.</td> <td>EN 14016-2</td> </tr> <tr> <td>&lt; 55 µm</td> <td>90 % tip.</td> <td>EN 14016-2</td> </tr> </table>			< 1,8 µm	10 % tip.	EN 14016-2	< 20 µm	50 % tip.	EN 14016-2	< 55 µm	90 % tip.	EN 14016-2
< 1,8 µm	10 % tip.	EN 14016-2										
< 20 µm	50 % tip.	EN 14016-2										
< 55 µm	90 % tip.	EN 14016-2										



<b>Uso previsto</b>	Minerale da impiegarsi come materia prima per mangimi (Catalogo n.: 11.2.1 – Reg. (UE) n. 1017/2017)
<b>Etichettatura - Dichiarazioni obbligatorie</b>	<i>In accordo con Reg. (CE) n. 767/2009 e Reg. (UE) n. 1017/2017:</i> Materia prima per mangimi Ossido di Magnesio (MgO) Titoli in Magnesio, Ferro come F <sub>2</sub> O <sub>3</sub> se > 5% e ceneri insolubili in HCl se > 15% Ragione sociale e indirizzo del Responsabile dell'etichettatura Numero di riferimento del lotto Quantitativo netto espresso in unità di peso
<b>Confezionamento</b>	Sacco carta 25 kg, saccone 1000 kg
<b>Misure di sicurezza</b>	Indicazione di pericolo: prodotto non pericoloso  Mezzi di protezione: indossare mascherina antipolvere
<b>Condizioni di stoccaggio</b>	Il prodotto dovrebbe essere stoccato in un deposito al coperto, asciutto e ben ventilato. In queste condizioni la durata del prodotto è di 36 mesi.
<b>Assicurazione Qualità</b>	GMP+ FSA Assured <ul style="list-style-type: none"><li>▪ QS (produttore)</li><li>▪ GMP+ B3, scope "Trade, storage and transhipment of feed" (distributore)</li></ul>