

Specifica tecnica GRANULATO VEGETALE GM (TUTOLO DI MAIS)

<p style="text-align: center;">NOME PRODOTTO</p> <p>Granulato vegetale GM</p>	<p style="text-align: center;">DISTRIBUTORE</p> <p>SILCO S.r.l. Quinta Strada, 9 Interporto S.I.TO. 10040 – Rivalta (TO) Tel.: 011/39.72.930 Fax: 011/39.72.935</p>
<p style="text-align: center;">NOME COMMERCIALE</p> <p>Granulato vegetale GM</p>	<p style="text-align: center;">DESCRIZIONE</p> <p>Dalla spiga del mais viene estratta la parte fibrosa ed essiccata. Successivamente il prodotto viene macinato e portato alla granulometria desiderata dagli acquirenti.</p>
<p style="text-align: center;">PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE</p> <p>Aspetto: farinoso oppure granulare. Granulometria: - 0 – 180 micron - 180 – 610 micron (GM 40) - 610 – 850 micron (GM 30) - 850 – 1400 micron (GM 20) - 1400 – 1820 micron (GM 16) - 1820 – 2590 micron (GM 12) - 2590 – 4030 micron (GM 8) - 180 – 1000 micron - 400 – 1000 micron Odore: tipico di vegetale Colore: avorio - giallino Sapore: cellulosa Solubilità: poco solubile Peso specifico: inf. a 0,8 kg/litro Capacità d'assorbimento acqua: 135%</p>	<p style="text-align: center;">COMPOSIZIONE MEDIA</p> <p>Umidità: inf. a 10%. Proteine: 0,5 – 2 %. Grassi: 0,1 – 1%. Cellulosa: 33 – 40%. Ceneri grezze: 1 – 2%. Estrattivi inazotati: 50 – 60%.</p> <p style="text-align: center;">METALLI PESANTI</p> <p>Arsenico: inf. 0,1 mg/kg Cadmio: inf. 0,1 mg/kg Mercurio: inf. 0,1 mg/kg Piombo: inf. 0,1 mg/kg</p>
<p style="text-align: center;">ADDITIVI</p> <p>Assenti</p>	<p style="text-align: center;">IMBALLAGGIO</p> <p>Sacchi di carta da Kg. 25 su pedane.</p>
<p style="text-align: center;">STOCCAGGIO</p> <p>2 anni in ambiente fresco ed asciutto.</p>	<p style="text-align: center;">ETICHETTATURA</p> <p>“Granulato vegetale GM” con relativa granulometria ed analisi chimica.</p>
<p style="text-align: center;">IMPIEGHI</p> <p>Settori di utilizzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - industria chimica: come supporto per prodotti farmaceutici, fitofarmaci, pasta lavamani etc.; - industria meccanica: per pulire, lucidare, asciugare particolari tecnici o manufatti (bulloni, rondelle, sfere, bottoni, monete, rubinetti, etc.); - oreficeria, argenteria: lucidatura meccanica dei gioielli e particolari tecnici; - edilizia: per restaurare superfici di legno, marmo, cotto o altro; - lettiere per animali: in particolare per uccelli, roditori, rettili e animali da laboratorio. 	



Agg. del
28/07/2012

SILCO s.r.l. Quinta strada, 9 Interporto S.I.TO. –
10040 Rivalta (TO) – ITALY

Tel (+39) 011.397.29.30 – Fax (+39) 011.397.29.35
http: www.silco.ws -email:info@silco.ws

Pagina 1 di 1