

Specifica tecnica GRANULATO VEGETALE G

<p style="text-align: center;">NOME PRODOTTO</p> <p>Granulato vegetale G</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 G</p>	<p style="text-align: center;">DESCRIZIONE</p> <p>Prodotto ricavato dalla sgusciatura della frutta secca del tipo nocchie e mandorle. Il prodotto ottenuto è macinato in modo tale da produrre la granulometria desiderata dall'utilizzatore.</p>
<p style="text-align: center;">PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE</p> <p>Aspetto: farinoso oppure granulare. Granulometria: - 0 – 180 micron - 180 – 400 micron - 400 – 800 micron - 800 – 1000 micron - 1000 – 1700 micron - 1700 – 2000 micron - 2000 – 3000 micron Odore: legno Colore: marrone chiaro Sapore: legno Durezza granuli: 3,5 Mhos Solubilità: insolubile. Peso specifico: 0,6 - 0,7 kg/litro.</p>	<p style="text-align: center;">COMPOSIZIONE MEDIA</p> <p>Umidità: 4 – 10% oppure a richiesta Protidi grezzi: 0,5 – 3% Lipidi grezzi: 0 – 2% Cellulosa: 27 – 38% Ceneri grezze: 1 – 3% Estrattivi inazotati: 86 – 96% Piombo: 0 - 0,1% Cadmio: 0 - 0,1% Arsenico: 0 - 2% Mercurio 0 - 0,1% Aflatossine 0 - 0,1% Fluoruri 0 - 0,1%</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.</p>	<p style="text-align: center;">ETICHETTATURA</p> <p>'Granulato vegetale G' con relativa granulometria ed analisi chimica.</p>
<p>IMPIEGHI</p> <p>SABBIATURA SOFFICE: 1. asportazione residui carboniosi ed incrostazioni su particolari metallici di motori, reattori, stampi metallici per fonderie e stampaggio, stampi per gomma e materie plastiche; non intacca il metallo e quindi non altera le dimensioni e gli spigoli dei particolari; 2. rimozione di parti indesiderate su travi pregiati in legno, statue, tombe, monumenti, etc.; 3. ammorbidimento per lavorazioni industria conciaria, dei tessuti e pelletterie.</p> <p>SBAVATURA DI MANUFATTI IN MATERIA PLASTICA.</p> <p>LUCIDATURA DI PARTICOLARI METALLICI E NON. Se i granuli sono rivestiti con paste abrasive trovano largo impiego nella vibrofinitura e barilatura per i settori: industrie metalli e leghe, materie plastiche, occhialeria, argenteria e oreficeria.</p> <p>RIEMPITIVI – CARICHE (MESCOLOTO A RESINE). Per modelli di fonderia e per industrie produttrici di resina, di sigillanti e adesivi.</p> <p>ZOOTECNICA: supporto fibroso per industrie chimico – farmaceutiche produttrici di integratori per la zootecnia. Tali granuli possono essere rivestiti di principi attivi e consentono all'utilizzatore di ottenere prodotti medicamentosi granulari esenti da polveri.</p>	



Agg. del
12/05/2010

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

24/01/2011

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

Pagina 1 di 1