

## Specifica tecnica GRANULATO VEGETALE G

<p style="text-align: center;"><b>NOME PRODOTTO</b></p> <p>Granulato vegetale G</p>	<p style="text-align: center;"><b>DISTRIBUTORE</b></p> <p><b>SILCO S.r.l.</b>  <b>Quinta Strada, 9 Interporto S.I.TO.</b>  <b>10040 – Rivalta (TO)</b>  <b>Tel.: 011/39.72.930</b>  <b>Fax: 011/39.72.935</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>NOME COMMERCIALE</b></p> <p>Granulato vegetale G</p>	<p style="text-align: center;"><b>DESCRIZIONE</b></p> <p>Prodotto ricavato dalla sgusciatura della frutta secca del tipo nocciole e mandorle. Il prodotto ottenuto è macinato in modo tale da produrre la granulometria desiderata dall'utilizzatore.</p>
<p style="text-align: center;"><b>PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE</b></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;"><b>COMPOSIZIONE MEDIA</b></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;"><b>ADDITIVI</b></p> <p>Assenti</p>	<p style="text-align: center;"><b>IMBALLAGGIO</b></p> <p>Sacchi di carta da Kg. 25 su pedane.</p>
<p style="text-align: center;"><b>STOCCAGGIO</b></p> <p>2 anni in ambiente fresco.</p>	<p style="text-align: center;"><b>ETICHETTATURA</b></p> <p>'Granulato vegetale G' con relativa granulometria ed analisi chimica.</p>
<p><b>IMPIEGHI</b></p> <p><b>SABBIATURA SOFFICE:</b>  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><b>SBAVATURA DI MANUFATTI IN MATERIA PLASTICA.</b></p> <p><b>LUCIDATURA DI PARTICOLARI METALLICI E NON.</b>  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><b>RIEMPITIVI – CARICHE (MESCOLOTO A RESINE).</b>  Per modelli di fonderia e per industrie produttrici di resina, di sigillanti e adesivi.</p> <p><b>ZOOTECNICA:</b> 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](http://www.silcotorino.it) -email:[info@silcotorino.it](mailto:info@silcotorino.it)

Pagina 1 di 1