



ABRASIVOS Y MAQUINARIA, S.A.

ABRASIVO VEGETAL	
HOJA DE DATOS (2/5/2009)	
NOMBRE DEL PRODUCTO Abrasivo vegetal	DISTRIBUIDOR ABRASIVOS Y MAQUINARIA, S.A. Caspe, 79, 2º 08013 BARCELONA Tel.: 932461000 - 932461601 Fax: 932470721 Email: info@aymsa.com
NOMBRE COMERCIAL Abrasivo vegetal	DESCRIPCIÓN Este producto se obtiene de la cáscara de frutos secos como la nuez, la avellana, la almendra, etc. El producto es molido en diferentes tamaños de partículas.
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS Aspecto: harinoso o granular. Tamaño de partícula: 0 - 180 micras 180 - 400 micras 400 - 800 micras (tamaño estándar) 800 - 1000 micras 1000 - 1700 micras (tamaño estándar) 1700 - 2000 micras (tamaño estándar) Olor: madera. Color: marrón claro. Gusto: madera Solubilidad: insoluble. Peso específico: 0,6 - 0,7 Kg./litro.	COMPOSICIÓN MEDIA Humedad: inf. al 10% Prótidos: 0,5 - 3%. Lípidos: 0 - 2%. Celulosa: 27 - 38%. Cenizas : 1 - 3%. Extractos desnitrogenados: 86 - 96 %.
AÑADIDOS Ninguno.	EMPAQUETADO Sacos de papel (25 Kg.).
ALMACENAJE Durante dos años en un lugar fresco.	ETIQUETADO 'Granuli vegetali G' con tamaño de partícula y análisis típico.
USO CHORREADO SUAVE: <ol style="list-style-type: none">1. Eliminación de carbón e incrustación de algunos metales de acabado de motores, reactores, metal para fundiciones y prensas, moldes para materiales de caucho y plásticos; no corroe los metales: por eso no cambia los tamaños y los bordes del acabado;2. eliminación de partes indeseadas de vigas, estatuas, sepulcros, monumentos, etc.;3. ablandamiento para el trabajo en la industria del cuero o de materias textiles. REBABAS HECHAS A MANO EN EL MATERIAL PLÁSTICO. METAL O PULIDO NO ACABADO. Si los granos están cubiertos con pastas abrasivas, se utilizan en las máquinas vibradoras para acabado de tratamientos de superficies sobre metales preciosos, aceros, plástico, aleación y vidrio. RELLENO - CARGAS (CON LAS RESINAS). Para modelos de fundición para la resina, sellado e industrias adhesivas. ZOOTECNIA: Soporte fibroso para la industria química-farmacéutica produciendo integradores para la zootecnia. Tales granos pueden ser cubiertos de principios activos y concurrir con el productor para obtener granos libres de polvo.	