

Anexo de Especificaciones Técnicas

N° DE ARTICULO: 42030849

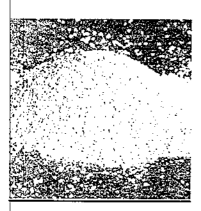
Material absorbente micro encapsulante

Descripción

Absorbente granulado mineral a base de sílices y diatomitas, para uso al intemperie.

Estructura mineral que encapsule al contaminante, neutralice el líquido y evite vapores peligrosos.

Bolsa de rafia de 20 Kgs Absorción aprox. por bolsa 20 lts. Apariencia Gránulos blancos Absorción Universal



Elc. Mario Caro Jefe de Area Seguridad e Higiepe S.E. Casa de Moneda

Y

A.m. A

ANABEL AMADO AREA COMPRAS NACIONALES S.E. CASA DE MONEDA

		:	



Anexo de Especificaciones Técnicas

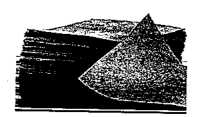
N° DE ARTÍCULO: 31070549

Paño absorbente para hidrocarburos o líquidos acuosos Descripción

Paño de absorción para derrames de hidrocarburos y líquidos acuosos (no agresivos.)

Absorción aprox por c/u 0,4 lts.

Medidas de cada paño 50x40cm x 4mm de espesor aproximado.



Lic. Mario Caro Vefe de Area Segundad e Higiene S.E. Casa de Moneo

A.m.A





16

Anexo de Especificaciones Técnicas

N° DE ARTÍCULO: 39123381

Mangas absorbente para líquidos agresivos (Ácidos, cáusticos, solventes) Descripción

Manga para Químicos uso en derrame de ácidos, bases, solventes o productos desconocidos.

Absorción aprox por c/u 0,3 lts. Medidas de cada manga 140x9cm aproximado.



Lic. Mario Caro Jefe de Area Seguridad e Higiene S.E. Casa de Moneca

 \mathcal{V}

Am.A

ANABEL AMADO AREA COMPRAS NACIONAL -S.E. CASA DE MONITA :

