



# 2CV020

## Absorbente inorgánico

### ¿POR QUÉ?

**2CV020** es un absorbente industrial natural fabricado a partir de una mezcla seleccionada de arcillas minerales totalmente naturales y seguras.

Es el absorbente universal rápido y eficaz para todo tipo de líquidos desarrollado especialmente para todas las tareas de absorción sobre cualquier superficie sólida. Sin usar, es no combustible, ininflamable y químicamente inerte (no reaccionara con liquido absorbido), inocuo para personas y animales.

### CARACTERÍSTICAS

Características	
Humedad Máx	12%
Densidad	570-670 g/l
Absorción de agua mínima	90%
Absorción de aceite mínimo	85%

### ¿CÓMO?

Aplicar extendiendo sobre toda la superficie a trabajar, poniendo especial atención en los bordes del derrame para evitar su expansión. La cantidad que aplicar dependerá de la naturaleza y volumen del derrame.

Para la eliminación de olores mezclar con la sustancia a tratar en cantidades reducidas (según resultados).

### ¿DÓNDE?

Especialmente indicado para la absorción de residuos de cualquier tipo de líquidos tanto en el ámbito industrial como doméstico.

También puede emplearse en la eliminación de malos olores de lugares cerrados y abiertos.

Empresa certificada



Sistema de  
Gestión  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015

www.tuv.com  
ID 9105082121

*Ver propiedades al dorso*

Las informaciones aquí reflejadas, están basadas en nuestros conocimientos actuales más avanzados, considerándose ciertas y dignas de confianza a la fecha que se crea. Debido a que el usuario realiza las aplicaciones fuera de nuestro control, esta compañía, no puede asumir responsabilidades derivadas del uso y aplicaciones de nuestros productos. La compra de este producto implica la aceptación de estas condiciones. Para más información diríjase a la ficha de seguridad del producto.



# 2CV020

## Absorbente inorgánico

### PROPIEDADES

**2CV020** Producto natural con gran capacidad de absorción.

Sin usar, es no combustible, ininflamable y químicamente inerte, inocuo para personas y animales.

#### Capacidad de absorción:

Metanol: 49.4%;

Aceite de parafina: 54.9%; Metil Isobutil Cetona: 51.7%; Mineral Spirits: 55%;

Aceite SAE 10: 57%;

Aceite SAE 90: 45.4%;

Aceite de corte: 87.3%; Gasolina 98 O: 47.6%;

Gas-Oil: 55.2%;

Hidróxido Sódico 50%: 184.2%; Acido Nítrico 60%: 140.4%; Acido Clorhídrico 33%: 148.7%.

#### Resistencia mecánica:

Estructura tridimensional rígida calcinada, por lo que no produce cambios en las dimensiones de las partículas como consecuencia de la absorción. Las partículas arcillosas mantienen su resistencia mecánica incluso cuando está saturada de líquidos. Resistente a la disgregación y efecto antideslizante cuando el líquido está saturado.

#### Porosidad:

Elevada y superficie específica óptima. El gran volumen de huecos y su estructura microscópica asegura una elevada absorción Rendimiento superficial aproximado: 22 m<sup>2</sup>/14 kg.

#### Reactividad química:

Baja. No reacciona con los líquidos absorbidos excepto ácidos inorgánicos y bases fuertes. Utilizable en interior y exterior por su adecuado peso específico. Puede regenerarse secándolo hasta que elimine el líquido absorbido.

Empresa certificada



Sistema de  
Gestión  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015

www.tuv.com  
ID 9105082121

Las informaciones aquí reflejadas, están basadas en nuestros conocimientos actuales más avanzados, considerándose ciertas y dignas de confianza a la fecha que se crea. Debido a que el usuario realiza las aplicaciones fuera de nuestro control, esta compañía, no puede asumir responsabilidades derivadas del uso y aplicaciones de nuestros productos. La compra de este producto implica la aceptación de estas condiciones. Para más información diríjase a la ficha de seguridad del producto.