



# Absorbentes de Químicos

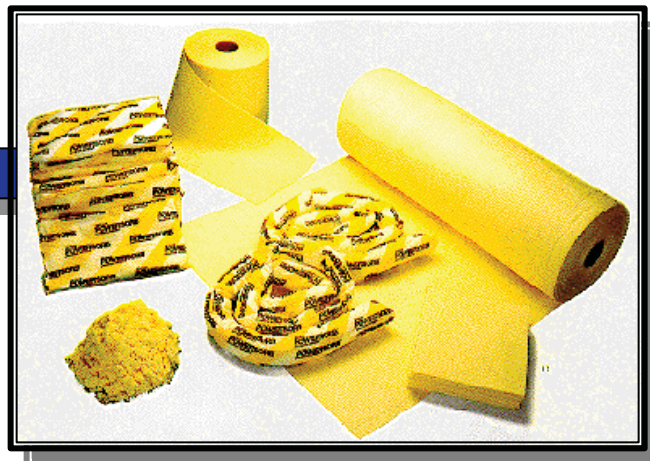
## Hoja Técnica

Los absorbentes 3M para químicos están disponibles en rollos, paños, almohadillas y cordones de arrastre o confinamiento para limpiar cualquier derrame de productos químicos, ácidos, bases, corrosivos y todo tipo de sustancias peligrosas, además de fluidos a base de petróleo, agentes químicos no agresivos y soluciones acuosas.

### Características Generales

Los absorbentes de químicos 3M son llamados también absorbentes universales.

- Son muy resistentes, soportan ácidos (incluyendo HF), bases, refrigerantes y muchas otras sustancias peligrosas.
- Rápida absorción.
- No se deterioran ni se desintegran o hunden aun cuando permanezcan en el agua por varios meses.
- Pueden volver a usarse en un mismo derrame luego de exprimirlos.
- El desecho de estos absorbentes puede ser por incineración o pueden ser enterrados de acuerdo con las regulaciones locales y de protección ambiental.
- Cuando se almacenan previamente a ser utilizados, son resistentes al fuego así como a condiciones de temperatura o humedad extremas.



### Aplicaciones

La variedad de modelos de estos absorbentes permiten tener uno disponible para cada caso, tamaño del derrame y necesidad.

- Los cordones funcionan como agente de confinamiento para delimitar el área del derrame con el objeto de evitar que se esparza y aumente su área.
- Los paños se utilizan para absorber derrames ya confinados; como superficie de trabajo anticipando un derrame; o como trapo.
- Los rollos están diseñados para cubrir áreas grandes, y se pueden cortar a la medida que se desee.
- Las almohadillas absorben grandes cantidades de sustancias; pueden ser colocadas directamente donde haya goteo o derrame, o simplemente colocarlas sobre la sustancia derramada.

**FAGY** (material  
inerte)

SUMINISTROS Y SERVICIOS GENERALES

RUC : 20603281315  
FAGY SUMINISTROS Y SERVICIOS GENERALES SAC  
Telefonos : 969011287 - 915330639 - 960845136 - 996556100  
Pagina Web : [www.fagy.com.pe](http://www.fagy.com.pe) - [www.ventadeeepps.com](http://www.ventadeeepps.com)  
Lima - Peru