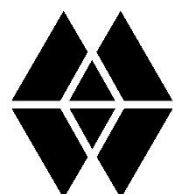


TRIVOREX® • LE VERT

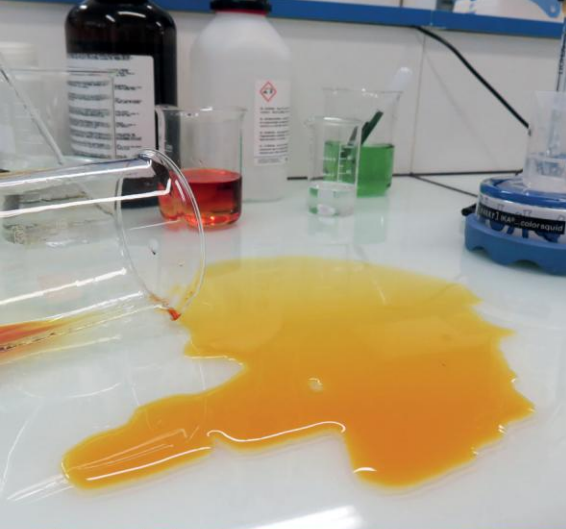
Dominar con toda seguridad los
Derrame | Fuga | Proyección | Contaminación
de PRODUCTOS QUÍMICOS peligrosos y evitar daños materiales.



ANALAB

monitoring your needs

Para que un accidente químico no sea más que un incidente



ETAPAS DE INTERVENCIÓN

1 PROTEGER A LOS INTERVINIENTES gracias a Equipos de Protección Individual adaptados

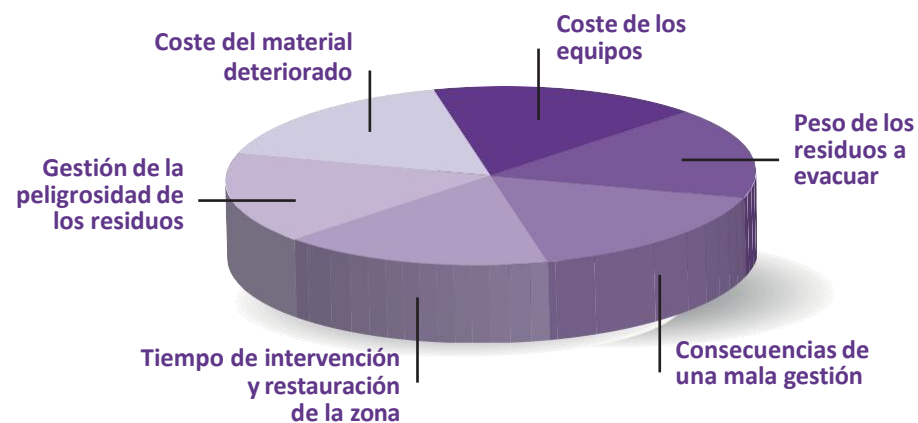
2 PROTEGER Y DELIMITAR LA ZONA DEL ACCIDENTE

3 LIMITAR EL PELIGRO ABSORBIENDO Y NEUTRALIZANDO EL PRODUCTO QUÍMICO

4 DESCONTAMINAR LA SUPERFICIE CONTAMINADA POR UN PRODUCTO QUÍMICO

5 EVACUAR LOS RESIDUOS CONFORME A LA REGLAMENTACIÓN

REPARTICIÓN DE LOS COSTES RELACIONADOS A UN DERRAME



TRIVOREX®

Polivalente: se utiliza en cualquier producto químico

Desclasifica los residuos de corrosivos como residuos comunes*

- ✓ Indica y **neutraliza** el peligro
- ✓ Absorbente neutralizante sólido
- ✓ Permite conseguir **un suelo seco no resbaladizo** para evitar los riesgos de caída
- ✓ Una cantidad a almacenar **reducida**

*Ver la lista de productos compatibles con la desclasificación

PUEDE UTILIZARSE SOBRE:

CUALQUIER producto químico*



*pida comprobación en el caso de los cianuros

¿QUÉ ES LA NEUTRALIZACIÓN?

Neutralizar es hacer que el pH de un producto ácido o básico vuelva a ser neutro. Los absorbentes neutralizantes permiten controlar la neutralización gracias a un indicador coloreado.



En el caso de una utilización específica de ácidos o bases, vean nuestros productos:

ACICAPTAL®
absorbe cualquier producto y neutraliza los **ácidos**

BASICAPTAL®
absorbe cualquier producto y neutraliza las **bases**

DESCLASIFICACIÓN DE LOS RESIDUOS

El absorbente Trivorex® permite convertir el producto químico corrosivo en un residuo no peligroso (ej: RIC).

Limita las restricciones reglamentarias:

- Hoja de seguimiento de residuos no obligatoria
- No hay obligación de evaluación y etiquetado del peligro
- No hay reglamentación referente al transporte de un producto peligroso

Reduce los costes de tratamiento del residuo

¿Sabía qué?

Algunos productos químicos líquidos tales como HCl, HNO₃, HF, NH₄OH son gases disueltos en el agua. Por lo tanto emiten constantemente vapores corrosivos.

Los absorbentes neutralizantes PREVOR detienen esas emisiones gaseosas y permiten evitar las lesiones químicas por inhalación.





Le Vert

La solución "Le Vert" descontamina los materiales y las superficies contaminados por productos químicos corrosivos.

No peligroso para el Hombre y el medio ambiente

INTERÉS DE LA DESCONTAMINACIÓN

Limita el deterioro del material



Deterioro debido a una atmósfera química corrosiva



Evita las lesiones químicas a posteriori



Reja no descontaminada tras una proyección química



Lesiones químicas causadas por la reja contaminada

EN CASO DE ACCIDENTE

Descontamina

- los EPI's contaminados
- el material afectado
- la zona afectada
- los vapores condensados

Utilización conjunta con el absorbente neutralizante Trivorex®

A DIARIO

Descontamina

- los puestos de trabajo expuestos a los productos químicos
- los envases de almacenamiento
- el material
- las zonas de trasvase

Utilización desde el laboratorio hasta la zona de producción



Le Vert HF

EN CASO DE PROYECCIÓN DE ÁCIDO FLUORHÍDRICO HF

Si manipula ácido fluorhídrico, le recomendamos el descontaminante específico al HF: Le Vert HF



Si dispone de líquidos no peligrosos, le recomendamos la gama de producto Polycaptor®



ANALAB
monitoring your needs

Llámanos al [+34 935 900 007](tel:+3493590007) o escríbenos a ventas@vanwalt.com