

Dinter s.a. c/Encarnació 123-125 B(24)

nº 90  
Química

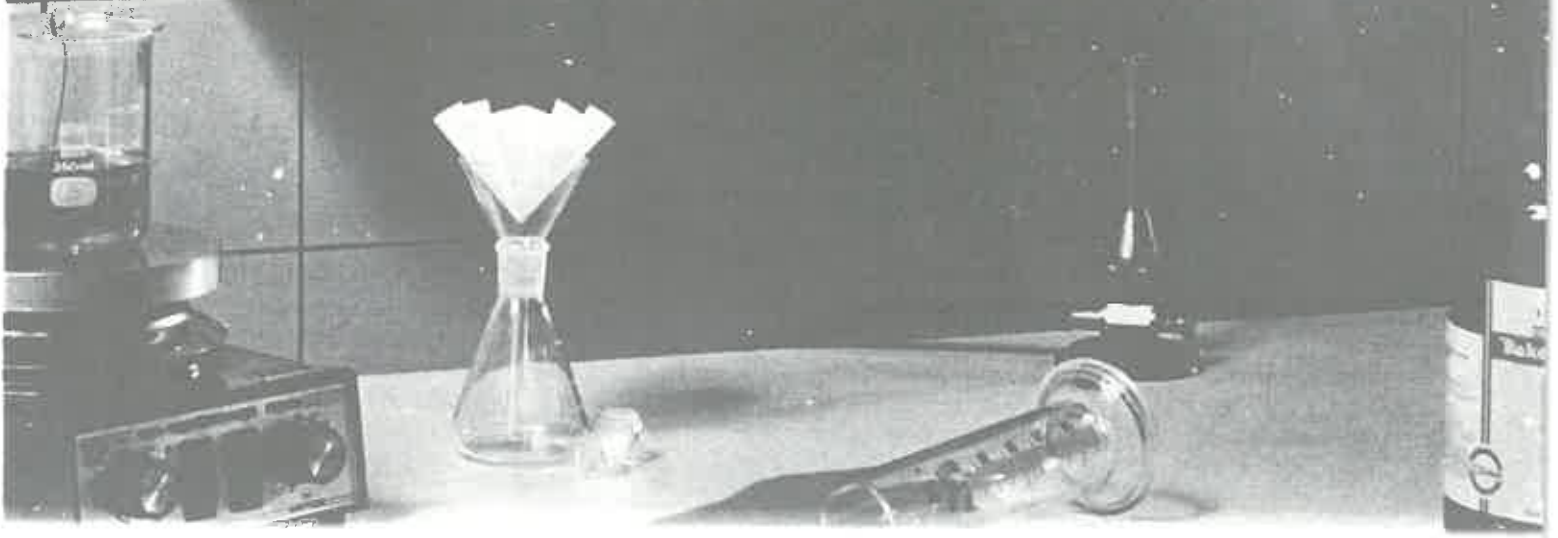
2 ↗ 2194595 / 2146962 / 2146966

# Spill Control Center

## Centro para el Control de Derrames en el Laboratorio



90



# Laboratory Spill Control Center

El Centro para el Control de Derrames en Laboratorios



## 1. Accidente

Los derrames de productos químicos peligrosos en el laboratorio son inevitables. Cuando tienen lugar deben limpiarse rápidamente. Incluso derrames aparentemente inocuos representan una situación de inseguridad que no debe ignorarse.



## 2. Acción

Un 'Centro' para el control de Derrames colocado en cada laboratorio, capacita al personal de laboratorio para eliminar rápidamente los derrames de productos químicos peligrosos de forma técnicamente correcta.

Cada kit está etiquetado indicando el tipo de derrame que controla. Contiene todo lo necesario para neutralizar, limpiar y eliminar los desechos, sin riesgos, de un derrame de producto peligroso determinado. Con cada kit se incluye un detallado juego de instrucciones, y con el 'Centro' un manual completo.

le proporciona métodos, técnicamente correctos, de sencilla manipulación, seguros y efectivos, para el control de derrames de los productos químicos peligrosos más comunes.



## 3. Tratamiento

Las técnicas de tratamiento ordinariamente usadas con los derrames pueden ser inefectivas. ¿Porque dejarlo al azar? El 'Centro' para el Control de Derrames en el Laboratorio provee del producto adecuado cuya efectividad en el tratamiento de derrames peligrosos ha sido comprobada. Con el 'Centro' los derrames se tratan propiamente abriendo, simplemente, uno o más sobres de 'agente neutralizante' y vertiéndolos directamente sobre el derrame.

# Una forma nueva de protección contra graves peligros

Los laboratorios químicos a menudo carecen de un procedimiento 'standard' para controlar el derrame de productos peligrosos. Si se presenta, el responsable debe decidir rápidamente que procedimiento debe emplear. A causa de la necesidad de actuar con rapidez, la indisponibilidad del material necesario y la falta de familiaridad con los procedimientos adecuados, obligan al personal a recurrir a 'remedios caseros' para el tratamiento del derrame. El método elegido puede ser ineficaz y verdaderamente puede aumentar el peligro. El 'Centro' para el control de Derrames en Laboratorio soluciona este problema proporcionando el producto conveniente, técnicamente perfecto, para el control de derrames de los productos químicos peligrosos más corrientes.

En el 'Centro' para el control de Derrames están incluidos kits separados para la neutralización y limpieza de derrames de ácidos concentrados, álcalis, disolventes inflamables, mercurio, cianuros y ácido fluorhídrico.

Acidos

Productos Causticos

Disolventes inflamables

Mercurio

Cianuros

Acido fluorhídrico



## 4. Limpieza

Un derrame, una vez tratado, debe limpiarse de forma rápida y completamente. Cada kit contiene todo el material necesario para efectuar una eficiente limpieza del derrame neutralizado.

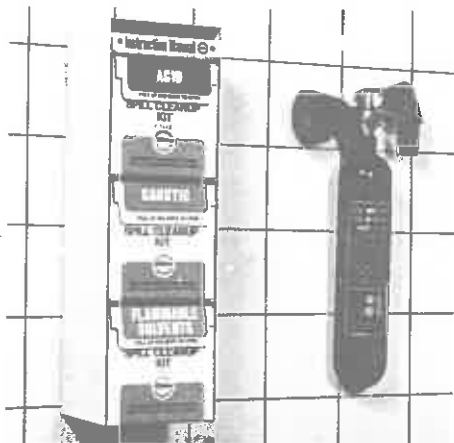


## 5. Eliminación

Cada kit incluye bolsas estancas con cierre y etiquetas para recoger el derrame neutralizado. El conjunto de bolsa y derrame debe eliminarse de acuerdo con las regulaciones locales para el medio ambiente.

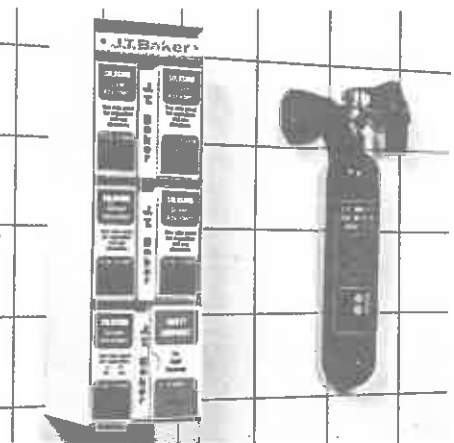
# Laboratory Spill Control Center

Centros para el Control de Derrames en el Laboratorio y plantas pilotos  
Una forma nueva de protección contra graves peligros



## Para el Control de Derrames en el Laboratorio

- 4434 Centro A: kits para Acidos, Alcalis y Disolventes, mas Cabina y Manual
- 4432 Centro B; kits para Acido fluorhidrico, Mercurio y Cianuro, mas Cabina y Manual
- 4442 Kit de repuesto para Acidos con equipos de seguridad
- 4441 Kit de repuesto para productos Causticos con equipos de seguridad
- 4437 Kit de repuesto para Disolventes con equipos de seguridad
- 4438 Kit de repuesto para Cianuros con equipos de seguridad
- 4439 Kit de repuesto para Mercurio con equipos de seguridad
- 4440 Kit de repuesto para Acido fluorhidrico con equipos de seguridad
- 4435 Cabina con instrucciones y materiales de montaje
- 4436 Manual



## Para grandes derrames de Acidos y Disolventes

- 4508 Centro para Acidos, conteniendo 5 envases de Neutrasorb® de 3,2 kg cada uno, 1 envase con Equipos de Seguridad, Cabina y Manual
- 4504 Centro para productos Causticos, conteniendo 5 envases de Neutrakit® de 1,2 kg cada uno, 1 envase con Equipos de Seguridad, Cabina y Manual
- 4507 Centro para Disolventes, conteniendo 5 envases de Solusorb® de 1,15 kg cada uno, 1 envase con Equipos de Seguridad, Cabina y Manual
- 4510 1 envase Neutrasorb® de 3,2 kg  
Kit de repuesta para Acidos Centro no. 4508
- 4512 1 envase Neutrakit® de 1,2 kg  
Kit de repuesto para productos Causticos Centro no. 4504
- 4511 1 envase Solusorb® de 1,15 kg  
Kit de repuesto para Disolventes Centro no. 4507
- 4509 1 envase de Equipos de Seguridad  
Kit de repuesto para Acidos, productos Causticos y Disolventes Centros no. 4508, 4504 y 4507

## Para plantas piloto y uso industrial

- |      |  |      |    |
|------|--|------|----|
| 4456 | Neutrasorb® para Acidos, envase y pala             | 45   | kg |
| 4460 | Neutrakit® para productos Causticos, envase y pala | 22,5 | kg |
| 4458 | Solusorb® para Disolventes, envase y pala          | 18   | kg |

## Productos especiales para seguridad

- |      |   |      |    |
|------|---|------|----|
| 4444 | Esponja para Mercurio con activador         |      |    |
| 4455 | Resisorb® para absorber vapores de Mercurio | 900  | g  |
|      |   | 11,3 | kg |

