

ANTIACIDIN

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Neutralizador y conservante del solvente en polvo

- Es ideal para el cuidado del solvente sobre todo en las nuevas plantas a circuito cerrado en las cuales a un bajo consumo de percloroetileno conlleva su elevada explotación.
- Durante la destilación previene la formación de los olores desagradables que luego acompañaran el solvente durante los lavados
- Previene e impide la corrosión de las partes más delicadas de las máquinas para el lavado en seco
- No crea problemas en el separador y en las plantas de depuración de las aguas de contacto, al contrario mantiene el agua en el interior del rango de óptima acidez para no perjudicar la funcionalidad del sistema de depuración.

MODO DE EMPLEO:

En condiciones normales de funcionamiento introducir en el destilador una dosis igual a 10 gramos de ANTIACIDIN por cada Kg de carga de la máquina para el lavado en seco.

ANTIACIDIN se puede añadir también junto al polvo filtrante para cuidar el solvente no solo en fase de destilación sino durante todas las fases de lavado.

Se tiene que poner nuevamente ANTIACIDIN en cada limpieza en el destilador. En máquinas con destilación continua el efecto de ANTIACIDIN dura por aproximadamente 15 destilaciones.

Producto destinado exclusivamente al uso profesional.

INFORMACIONES TÉCNICAS:

- **pH al 1%** → 11.50 Nota: 11,5, conc: 1% ("sol.)
- **Densidad Relativa** → 2.4 g/cm³. 20 °C
- **Aspecto** → polvo gris/blanco o grumos

INFORMACIÓN LOGÍSTICA:

| Código | Formato | Caja | Palet |
|----------|---------|------|-------|
| A07-015H | 5 kg | - | - |

ALMACENAJE: Conservar el producto en su embalaje original entre 10 y 35 ° C y evitar cualquier escape de producto. Evitar el frío y el congelamiento. No exponer a la luz solar directa. Es aconsejable utilizar preferiblemente el producto dentro de 18 meses desde la producción. Para más información consultar la ficha de seguridad (SDS).

Todas las indicaciones proporcionadas son el resultado de estudios y experiencias adquiridas y no eximen al cliente de averiguar la idoneidad de los productos para los objetivos de utilización. Por eso la aplicación de los productos y los resultados obtenidos tienen que ser considerados independientes de nuestra responsabilidad.

PREVENCIÓN: Evitar el contacto con la piel y los ojos. Evitar la inhalación de polvo. Evitar el contacto con superficies metálicas. Evitar el contacto con superficies de plástico. Evitar el contacto con superficies de madera. Evitar el contacto con superficies de tela.

PROTECCIÓN PERSONAL: Usar ropa protectora. Usar guantes de protección. Usar mascarilla. Usar gafas de protección.

PROTECCIÓN AMBIENTAL: Evitar el vertido en el suelo. Evitar el vertido en el agua. Evitar el vertido en el aire.

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE: Evitar el vertido en el suelo. Evitar el vertido en el agua. Evitar el vertido en el aire.

PROTECCIÓN DEL CLIMA: Evitar el vertido en el suelo. Evitar el vertido en el agua. Evitar el vertido en el aire.

PROTECCIÓN DEL SUELO: Evitar el vertido en el suelo. Evitar el vertido en el agua. Evitar el vertido en el aire.

PROTECCIÓN DEL AGUA: Evitar el vertido en el suelo. Evitar el vertido en el agua. Evitar el vertido en el aire.

PROTECCIÓN DEL AIRE: Evitar el vertido en el suelo. Evitar el vertido en el agua. Evitar el vertido en el aire.