

DESINCRUSTANTE DE RESIDUOS CALCAREOS



7 buenas razones para utilizar CALTRIX:

1. **Disuelve rápida y eficazmente los aglomerantes minerales del cemento.**
2. **Disuelve los carbonatos, silicatos y las sales minerales.**
3. **Disuelve los óxidos metálicos.**
4. **Posee agentes humectantes.**
5. **Penetra rápidamente en los depósitos minerales.**
6. **Contiene inhibidores de corrosión que impiden el ataque del metal y del cobre.**
7. **No ataca las pinturas, plásticos, barnices y vidrio.**

CARACTERÍSTICAS

Composición: mezcla de cloruros de hidrógeno, inhibidores de corrosión y agentes humectantes.

Densidad a 20° C: 1,140

Aspecto: líquido rojo-violeta.

Garrafa de 5 litros.

Conforme a la legislación relativa a los productos de limpieza del material que puede entrar en contacto con medio alimentarios (Orden del 08/09/1999 y sus enmiendas).

UTILIZACIONES

Particularmente adaptado para: Construcción, Industria y Colectividades.

Decapado de materiales de obras públicas, manchados de cemento (centrales de hormigón, camiones, hornos, hormigoneras, tapiales metálicos, etc.)

Eliminación de algas y moluscos en los andenes, pontones y casco de barcos.
Decapado potente de suelos de cemento muy incrustados, antes de la pintura o el alisado
Desoxidado de piezas metálicas.
Desincrustante rápido y económico de circuitos de calefacción o de enfriamiento, estanques, depósitos, etc.
Permite la limpieza de la dolomita sobre las pizarras.

MODO DE EMPLEO

Limpieza y decapado:

CALTRIX se utiliza pulverizando las superficies a tratar, diluido en agua a razón de 1 volumen de CALTRIX por 1 a 10 vol. de agua, según la importancia de los depósitos a eliminar.

CALTRIX se puede utilizar también en baño (recipiente de plástico), diluido en agua para el decapado y el desoxidado del material pequeño.

Después del tratamiento, las piezas deben ser enjuagadas y protegidas contra una reoxidación con nuestro producto HYPAC.

Aconsejamos una pasivación con un producto alcalino (SYNERAL 3 a 5%).

Desincrustamiento:

Hacer circular una solución desincrustante al 5% de CALTRIX en el circuito a tratar. Después de, por lo menos, 3 ciclos controlar el pH, si el pH es superior a 4, añadir la misma dosis de CALTRIX y volver a hacer circular.

Una vez acabado, si el pH es inferior a 4, vaciar el circuito y aclarar abundantemente con agua hasta conseguir un pH neutro (7).

En ciertos circuitos puede ser necesaria una pasivación con SAPCO o SYNERAL del 3 al 5%.

PRECAUCIONES DE EMPLEO Y DE ALMACENAJE

No utilizar en interior si hay superficies metálicas o en cocinas con acero inoxidable.

No utilizar en aluminio, zinc y cromo.

Informaciones complementarias: ver ficha de datos de seguridad.

102024