


Ref	Producto	Descripción	Precio:
<b>4096</b>	<b>METALNET</b> Bidon 5 L.	<b>Desincrustante rápido</b>  <b>Descripción:</b> Solución desincrustante a base de ácidos fuertes dotada de un alto poder inhibidor y de considerables propiedades tensioactivas. Contiene inhibidores anticorrosión. No produce espuma.  <b>Aplicación:</b> Desincrustación en frío de calderas de vapor de mediana y baja presión, calderas de agua caliente, tuberías, serpentines, intercambiadores, etc. y todos los aparatos industriales en metales férricos, cobre, bronce, latón. PROHIBIDO EN INSTALACIONES QUE INCLUYAN ALUMINIO, GALVANIZADO, ZINC, INOX. (para estos metales véase CALEX A.G.A. Ref. 4084 y 4085).  <b>Modo de empleo:</b> Se utiliza diluido con agua. Para determinar aproximadamente la cantidad de producto a utilizar deberá calcularse el volumen aproximado de las incrustaciones y multiplicarlo por 4. En todos los casos la proporción de METALNET será superior al 10% para ser agresiva, de lo contrario la operación será más larga. Por otra parte es inútil sobrepasar la proporción del 30% puesto que una proporción mayor no permitirá disolver adecuadamente la sales formadas. METALNET se utiliza con una bomba TUBNET. Usando papel ph (ref. 7571), controlar la eficacia de la solución. Una vez terminada la desincrustación,	<b>19,65 €</b>
			
<b>3479</b>	<b>N.P.F</b> Bidon 5 L.	<b>Neutralizante y Peliculante</b>  <b>Descripción:</b> N.P.F. es una combinación básica neutralizante y peliculante líquida.  <b>Aplicación:</b> Neutralización de residuos ácidos para obtener una acción anticorrosiva después de una operación de desincrustación.	<b>19,81 €</b>
			
<b>7571</b>	<b>Etiqueta</b> Rollo 4,80 m	<b>Control PH</b>  <b>Descripción:</b> Permite controlar la cantidad de iones de hidrógeno (potencial hidrógeno) en una solución. La escala de colores numerada de 1 a 10 indica con precisión si la solución es ácida (pH 1) o básica (pH 10)	<b>22,71 €</b>
			
<b>4084</b>	<b>Calex AGA</b> Bidon 5 L.	<b>Líquido especial. Desincrustante Alimentario</b>  <b>Descripción:</b> olución desincrustante a base de ácidos alimentarios, naturalmente inhibidos (ácidos no agresivos), con índice calorimétrico. (Pasa del color rosado al color azul)  <b>Aplicación:</b> Desincrustación en frío de instalaciones y materiales compuestos de cobre, hierro, fundición y particularmente INOX, ALUMINIO Y GALVANIZADO.  <b>Modo de empleo:</b> Se utiliza puro o diluido con agua, 25% de CALEX AGA como mínimo. La cantidad a utilizar será proporcional al peso de las incrustaciones a disolver. A título indicativo: 1 litro de CALEX AGA puede disolver 200 gramos de incrustación. CALEX AGA se utiliza con una bomba TUBNET. Mediante papel ph (ref. 7571) controlar la eficacia de la solución. Una vez terminada la desincrustación, vaciar y efectuar un buen enjuague hasta conseguir un valor de ph idéntico al del agua de la red. (Controlar con papel ph). Es indispensable prever y controlar la eliminación de gases durante la operación.	<b>36,81 €</b>
			

[www.nuevasofertas.es](http://www.nuevasofertas.es) [almacendelmundo@gmail.com](mailto:almacendelmundo@gmail.com) Teléfono: **96 384 0961**

Líquidos y Equipo Especial para Trabajos de Desincrustación. Eliminación de cal en circuitos de agua y ACS