



IBERLUKA S.L.

## FICHA TECNICA

### MAXIKA

#### SUPER DESINCRUSTANTE Y LIMPIADOR QUIMICO

#### CARACTERÍSTICAS

Es un producto formulado con ácidos inorgánicos, detergentes e inhibidores de corrosión con características humectantes y dispersantes.

Su tiempo de acción es muy rápido.

No ataca al vidrio.

Descompone el cemento la incrustación y la caliza.

Retira eficazmente la herrumbre.

Disuelve todo tipo de sales inorgánicas de calcio y magnesio, atacando a los carbonatos y bicarbonatos con desprendimiento de agua y anhídrido carbónico.

#### DATOS TECNICOS

Líquido ligero de color violeta.

Olor: característico.

pH (al 1%)..... 2,0 - 3,0

Densidad (a 20°C)..... 1120-1160 Kg/m<sup>3</sup>

BIODEGRADABLE.

#### UTILIZACIONES

Desincrustación de calderas, torres de enfriamiento, radiadores, serpentines, etc.

Limpieza las chapas de encofrado, grúas, puntuales, hormigoneras y acabados de obras.

Limpieza del vaso de las piscinas.

Limpieza de fachadas cara vista.

Limpieza del embaldosado después de la colocación.

#### MODO DE EMPLEO

En régimen circulatorio: aconsejamos una dosis máxima de 1 litro de **MAXIKA** en 4 litros de agua.

En régimen estático: se puede emplear puro o diluido en agua en cualquier proporción.

#### ENVASES

Bombonas de plástico precintadas y homologadas de 5, 10, y 25 litros.

**FRASES DE RIESGO Y SEGURIDAD** H315: Provoca irritación cutánea. H319: Provoca irritación ocular grave. H335: Puede irritar las vías respiratorias. Consejos de prudencia: P261: Evitar respirar los vapores o aerosoles. P280: Llevar guantes y gafas de protección. P302+ P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P304+ P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305+ P351+ P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/medico si la persona se encuentra mal. P337+P313: Si persiste la irritación ocular: consultar a un medico. P405: Guardar bajo llave. P501: Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. Sustancias que contribuyen a la clasificación: Acido clorhídrico .

NOTA: La información contenida en este folleto es, según nuestro criterio, correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan este y otros productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización.