



IBERLUKA S.L.

FICHA TECNICA

DESICAL **DESINCRUSTANTE - DESCALCIFICANTE DE CIRCUITOS**

COMPOSICIÓN

Producto formulado con una equilibrada mezcla de ácidos orgánicos e inorgánicos. Contiene inhibidores de corrosión para que los ácidos de su composición no ataquen los metales al entrar en contacto con ellos. Es un potente **desincrustante y descalcificante de circuitos cerrados**.

CARACTERÍSTICAS

Producto formulado con una equilibrada mezcla de ácidos orgánicos e inorgánicos que permite eliminar cal y restos inorgánicos debidos a la dureza del agua en máquinas lavavajillas y otros circuitos o maquinaria con piezas delicadas.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Para máquinas lavavajillas automáticas: Vaciar el baño de lavado y llenar de agua limpia. Añadir entonces 1 litro de producto por cada 10 litros de agua del baño. Realizar 2 ó 3 ciclos de lavado (sin vajilla). Para otros circuitos, utilizar desde diluido al 10 % en agua hasta el 50 % dependiendo del nivel de incrustación existente. Es más eficaz utilizando agua templada (40-50°C). Se recomienda su empleo de forma periódica, si es posible mensualmente, para conseguir un mantenimiento eficaz del circuito.

Es muy importante enjuagar con abundante agua el circuito hasta que la máquina está lista para su uso.

DATOS TÉCNICOS

Líquido transparente.

Olor: característico, picante

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

Densidad (a 20°C)..... 1120-1160 Kg/m³

Densidad relativa a 20°C: 1,14 ± 0,02 gr/cc

Densidad de vapor a 20°C: No relevante

Tª ebullición a presión atmosférica: aprox. 100 °C

Presión de vapor a 20°C: 2350 Pa

Presión de vapor a 50°C: 12381 Pa (12 kPa)

FORMA DE PRESENTACIÓN

Bombonas de plástico transparente precintadas y homologadas de 5(cajas de 4x5), 10 y 25 litros.



IBERLUKA S.L.

FICHA TECNICA

PELIGRO

Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

Irritación cutánea, 2
Irritación ocular, 2
Toxicidad para las vías respiratorias (exposición única) STOT SE 3

H315: Provoca irritación cutánea.
H319: Provoca irritación ocular grave.
H335: Puede irritar las vías respiratorias.

Elementos de la etiqueta:

Pictogramas:



Palabra de advertencia:

ATENCIÓN

Indicaciones de peligro:

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.
P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
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 TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.
P403+ P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P501: Eliminar el contenido y/o el recipiente de acuerdo con la normativa vigente sobre residuos peligrosos. 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.