

# LEYCO<sup>®</sup> -ZAC 2

**LIMPIADOR Y  
DESCALCIFICADOR QUE  
PRODUCE POCA ESPUMA**



- Se puede bombear en cañerías y circuitos de agua ya que no produce espuma
- Rentable, ya que es altamente concentrado y se puede diluir en agua (5 hasta 10 partes)
- Efecto antimicrobiano
- No altera la superficie
- Biodegradable
- UBA - N°: 0595 - 0061

LEYCO®-ZAC 2 es un descalcificador de altas prestaciones que no produce espuma y que se puede utilizar en piscinas, duchas, vestuarios, calentadores continuos de agua, máquinas de café, tuberías, instalaciones de calderas, circuitos en frío, etc.

Además de sus fantásticas características como limpiador y descalcificador, LEYCO®-ZAC 2 posee una eficacia antimicrobiana. De esta manera previene la aparición de algas en los circuitos en frío, y el crecimiento de microorganismos en las duchas y los vestuarios.

LEYCO®-ZAC 2 se puede utilizar sobre todo tipo material resistente al agua y al ácido, como por ej vidrio, baldosas, cerámicas, placas de hormigón, etc.



## LEYCO®-ZAC 2

Producto n°. 20.250

### LIMPIADOR Y DESCALCIFICADOR QUE NO PRODUCE ESPUMA

#### DESCRIPCIÓN

LEYCO®-ZAC 2 es un limpiador y descalcificador que no produce espuma, no contiene agentes tensioactivos. Se compone de ácidos inorgánicos.

#### VENTAJAS

- iodegradable
- no contiene agentes tensioactivos, por ello no produce espuma
- eficacia antimicrobiana
- rentable, por ser concentrado
- uso universal

#### DATOS TÉCNICOS

Apariencia: líquido  
Color: marrón, claro  
Densidad: a 20°C 1,09 g/cm<sup>3</sup>  
Disolución: dependiendo de la suciedad hasta 1:10  
Valor pH: aprox. 1,0

#### APLICACIÓN

Dependiendo del grado de suciedad o el espesor de la sedimentación de cal, LEYCO®-ZAC 2 se aplica diluido en agua en hasta 1:10 partes. Para suciedades muy persistentes se puede aplicar en estado puro. La disolución se puede aplicar mediante aparatos de pulverización a presión, esponjas, cepillos. Después aclarar con abundante agua limpia. Si se utiliza como descalcificador en máquinas de caja, calentadores continuos de agua, calentadores, etc., se introduce la disolución directamente en las máquinas y se deja circular 1-2 veces. Luego se tendrá que dejar pasar agua limpia por las máquinas de 1 a 2 veces.

#### ALMACENAMIENTO

En lugar libre de heladas, fresco, en contenedores cuidadosamente cerrados. Se mantiene como mínimo 30 meses.

#### MEDIDAS DE PRECAUCIÓN

No comer ni beber ni fumar durante su uso. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Salpicaduras se tienen que limpiar enseguida con abundante agua limpia. En su uso manual, emplear guantes de goma. No ni usar cerca de una llama o cuerpo incandescente.

UBA - N°. 0595 - 0061

#### Observaciones:

Con la publicación de la presente edición quedan sin valor todas las anteriores fichas técnicas. Nuestras recomendaciones, que damos con nuestra mejor intención y que se basan en años de experiencia, son sin compromiso y no suponen una obligación jurídica. La forma de uso y las cantidades se tienen que adaptar a las condiciones locales. 15.09.04

LEYCO CHEMISCHE LEYDE GmbH, Industriestr. 155, D - 50999 Colonia

Tel.: +49 (0)2236 - 9 66 00 0, Fax: +49 (0)2236 - 9 66 00 11

Móvil (ESP): 629 24 61 51

email: leycochem@leyde.com, internet: www.leyde.com