

## WK-420 DESINCRUSTANTE ACIDO

### DESCRIPCION

WK-420, es un compuesto fuertemente ácido de carácter inorgánico, potenciado con tenso-activos especiales para eliminar suciedad calcárea y óxidos en forma rápida y efectiva. Puede ser utilizado en variado tipo de superficie y de fácil enjuague.

**Humectación:** La tensión superficial de WK-420, lo que permite humectar ("mojar") la superficie en forma rápida y total, sin que queden áreas donde el producto no haya actuado.

**Penetración:** Sus tenso-activos permiten que pequeños residuos grasos sean penetrados rápidamente, alcanzando los puntos donde se necesita la acción rápida, removiendo incrustaciones, disolución de residuos ácido-sensibles y remoción de óxidos. Otros productos ácidos comunes pierden su eficiencia al encontrarse con mínimos residuos grasos.

**Mejor Acción ácida:** Dada la baja tensión superficial de WK-420, las reacciones ácidas son aceleradas, permitiendo efectuar una limpieza ácida en un tiempo 90% inferior al de los productos ácidos comunes.

**Acción Sanitizante:** Es capaz en presencia de aguas duras, incluso agua de mar reduce la presencia de microorganismos producto de su acidez. Es una ventaja adicional, que permite mayor eficiencia de operación.

### INSTRUCCIONES DE USO

Dependiendo de la cantidad de residuos ácido-sensibles y del tipo de superficie a tratar, se puede usar 1:1 o diluido en hasta 1:15.

Aplicar con mopa, esponja, spray. Dejar actuar por unos minutos.

Escobillar o restregar si es necesario.

Enjuagar prolijamente para remover residuos ácidos.

Para tinas de inmersión, es necesario que la tina este recubierta con material resistente a los ácidos.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIONES
Aspecto	Líquido traslúcido verde, aroma característico
Ingredientes activos	24-29% (Brix)
pH (concentrado)	Menor a 1
Densidad	1,0 - 1,1
Estabilidad	Dos años en condiciones normales de almacenamiento
Solubilidad	Completa en agua fría

### PRECAUCIONES

Producto ácido corrosivo, utilizar elementos de protección personal, guantes, lentes y ropa de seguridad. Mantener el producto en envase original en un lugar fresco. No mezclar con otros químicos tales, como cloro, álcalis, oxidantes fuertes. No aplicar sobre superficies de piedra o similar (mármol) y sobre metales no resistentes.

### PRIMEROS AUXILIOS

EN CASO DE INGESTIÓN: Dar a beber agua. No inducir al vómito. Consultar a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar el área afectada con agua y jabón. Si persiste la irritación, consultar a un médico.

EN CASO DE INHALACIÓN DE VAPORES: Retirar al afectado a un lugar ventilado. Llamar a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar con abundante agua por 15 minutos. Consultar médico si persiste la irritación.