



## Quik Fill 540

Reg. ISP N° D-899/19

### CARACTERÍSTICAS

- ▲ Quik Fill 540 es un limpiador alcalino clorado, formulado especialmente para la limpieza de murallas, equipos, mesones y otras superficies existentes en industrias de alimentos, trastiendas de supermercados y en general áreas donde se procesan alimentos.
- ▲ Ideal para lograr una limpieza profunda con alta formación de espuma, permitiendo una apreciación visual y mayor tiempo de contacto en la aplicación del producto.
- ▲ Quik Fill 540 contiene un concentrado de detergentes espumantes, estables en medios oxidantes fuertes, proporcionando un efecto humectante que potencia y complementa las propiedades del cloro.
- ▲ Quik Fill 540 es un producto fácil de enjuagar y no deja residuo alguno. Puede ser aplicado de forma manual o con spray generador de espuma.

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	: Líquido transparente levemente amarillo con aroma a cloro
Densidad	: 1,15 (24°C)
Alcalinidad Activa como Na <sub>2</sub> O	: 4,3 %
Cloro Disponible	: 4,0 %
pH (solución al 100%)	: 13 - 14

### PRECAUCIONES

Contiene álcalis, cloro y surfactantes. Producto corrosivo, produce daño ocular irreversible y puede quemar la piel. Es dañino si se ingiere, protéjase los ojos, la piel y las membranas mucosas del contacto con este producto ya que causa quemaduras. No tiene antídoto, tratamiento sintomático.

Cuando manipule este producto utilice equipo protector como guantes, lentes y mascarilla, ropa y zapatos protectores. Para mayor información consulte la Hoja de Datos de Seguridad.

Deben respetarse los niveles máximos permisibles en los ambientes de trabajo de cloro libre: 0,4ppm o 1,2 mg/m<sup>3</sup>, de acuerdo a lo estipulado por el DS 594/99 "Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo"

### POLÍTICA DE SUSTENTABILIDAD ECOLAB

Nos hemos comprometido con nuestros clientes a proveerles de programas efectivos que les ayude a proteger la salud y seguridad de sus clientes y empleados. Venderemos productos o servicios que maximicen el desempeño, reduzcan el impacto al medio ambiente y que sean seguros de usar. Informaremos a nuestros clientes del impacto ambiental de nuestros productos y servicios, así como el uso correcto de los mismos.

**CLASE III OMS**  
**LIGERAMENTE PELIGROSO**



## Quik Fill 540

### INSTRUCCIONES DE USO

- ▲ Utilice Quik Fill 540 en cualquier lugar donde se requiera limpiar y sanitizar a fondo, en todo tipo de superficies tales como acero inoxidable, plásticos, vidrios, concreto, cerámicos, etc.
- ▲ Aplique Quik Fill 540 con una pistola FOAM GUN o bien de forma manual. **La dilución recomendada es de 1:20** dependiendo del grado de suciedad a eliminar, o bien del nivel de espumación requerida según el método empleado para su aplicación.
- ▲ Quik Fill 540 puede usarse con agua fría, pero su eficiencia como limpiador es mayor al utilizarse con agua caliente hasta 50°C. Antes de usar, disuelva la cantidad de Quik Fill 540 en agua y homogenice por agitación.
- ▲ Use en áreas con buena ventilación. Ventile bien el área tratada antes de reingresar.

### ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco, seca, ventilado en posición vertical, a temperatura ambiente (20 ± 5°C), protegido de la luz solar, en su envase original, bien tapado.

### CUIDADO AMBIENTAL

Producto tóxico para organismos acuáticos, no eliminar a cursos o fuentes de agua sin neutralizar previamente. Eliminar envase en vertedero autorizado, luego de realizar el triple lavado de los envases.

### PRIMEROS AUXILIOS

**Contacto Ocular:** En caso de contacto, enjuague los ojos inmediatamente con abundante agua. Quítese los lentes de contacto, si los usa. Mantenga los párpados levantados y siga enjuagándolos durante 15 minutos. Consulte a un médico, si persiste la irritación.

**Inhalación:** Retirar a la persona a un lugar ventilado. Si muestra signos de intoxicación, dar atención médica de urgencia.

**Ingestión:** Enjuague la boca con abundante agua, después dé a beber uno o dos vasos de agua. No induzca vómito. No suministrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente. Consulte a un médico. Dar atención médica de urgencia.

**Contacto con la Piel:** Lavar con abundante agua el área afectada. Remueva ropas y calzado contaminados y lávelas antes de volver a usarlas. Obtenga atención médica si se desarrolla irritación.

CLASIFICACION DE RIESGO  
NCh. 1411



Nº NU 1719



**MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES.**

**En caso de intoxicación o ingesta accidental llame al Centro de Información Toxicológica CITUC: 226 353 800 de la Universidad Católica.  
Atención las 24 horas del día los 356 días del año.**