

# FICHA TECNICA

INDUSTRIA QUÍMICA

# CaheSA S.A.

ISO 9001 | ISO 14001

FOR EXPORT QUALITY



## AMON COMPLEX SW

### LIQUIDO PARA LAVADO MECANICO DE VAJILLA

- Eliminación intensiva de manchas pigmentadas
- Su alta concentración permite un bajo costo en uso
- Efectivo en la eliminación de grasas, almidón y proteínas

#### DESCRIPCION Y CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Amon complex SW es un líquido detergente alcalino clorado para el lavado automático de vajilla, especialmente formulado para obtener excelentes resultados en aguas blandas. Recomendado para usar en maquinas lavavajillas de ciclo y túneles lavavajillas

Formulado con una mezcla de inhibidores de calcio y magnesio, junto a sustancias causticas que ayudan a eliminar grasas y comida reseca en aguas blandas. Su combinación con cloro activo lo hace efectivo para eliminar manchas.

#### DOSIFICACION



Entre 2 y 5 ml por litro de agua, según el grado y tipo de suciedad.

#### PRESENTACIÓN



Bidón 20 Lts

#### INSTRUCCIONES DE USO

Generalmente es aplicado con bombas dosificadoras automáticas ya sea provistas por CaheSA o las propias de la maquina lavadora.

Para lograr una limpieza perfecta, se recomienda dosificar una concentración de 2 a 5 ml por litro. La temperatura optima de trabajo es de 60°C a 70°C. El tiempo de aplicación corresponde al tiempo operativo de la maquina. Puede usarse en aguas con durezas hasta 150 ppm de CaCO<sub>3</sub>.

Al utilizar el producto por primera vez, se recomienda enjuagar los tubos y bomba dosificadora para evitar reacciones causadas por la mezcla de productos. Consultar a nuestros asesores técnicos.

#### ADVERTENCIAS

- Se recomienda solo para uso Profesional. Lea atentamente las normas de seguridad del rótulo y la hoja de seguridad del producto

#### DATOS TECNICOS

ASPECTO: Traslucido Amarillo Verdoso  
DENSIDAD A 25 ° C : 1.23 a 1.26  
ALCALINIDAD TOTAL: 13.5 - 16.5

