



SOL QUIMICAS, PRODUCTOS Y SERVICIOS INDUSTRIALES, S.L.  
C/ ORTEGA Y GASSET, 9 PLANTAS 6 Y 7 – 30009 – MURCIA  
TELÉFONO: 968 917 189  
solquimicas@solquimicas.es

## FICHA TÉCNICA

# 5-80062SQ LAVAVAJILLAS AUTOMATICO

### DESCRIPCIÓN:

Detergente líquido para lavavajillas automático.

### APLICACIONES:

Líquido de espuma controlada para fregar vajillas en máquinas de lavado y túneles de lavado.

### PROPIEDADES:

- Producto de espuma controlada.
- A partir de 67°C puede considerarse bactericida.
- Aguas MEDIAS, con dureza de 20º a 40º HF.

### CARACTERÍSTICAS Y COMPOSICIÓN:

Hidróxido alcalino, coadyuvantes, secuestrantes, tensioactivos, fosfato sódico y conservantes.

### MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

De 2 a 3 grs por litro de agua.

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

Aspecto.....Líquido  
Color.....Amarillo  
Olor.....Característico  
Densidad 20°C.....1,200 (+-0,05)  
Solubilidad en agua.....Total  
PH.....13,5 (+-0,5)

### INFORMACIÓN ADICIONAL:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No ingerir.
- En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico.

### PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN:

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento: envase herméticamente cerrado y protegido de la luz, fuentes de calor y humedad. Superados los 12 meses de almacenamiento se debería controlar la calidad del producto antes de su uso.