



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

5-80053SQ LAVAVAJILLAS MANUAL

DESCRIPCIÓN:

Producto SUPERCONCENTRADO para fregar la vajilla a mano.

APLICACIONES:

Apropiado para su empleo tanto doméstico como industrial. Producto de gran rendimiento en el lavado de vajillas a mano.

PROPIEDADES:

Contiene suavizantes dérmicos.

pH neutro.

Gran poder desengrasante.

CARACTERÍSTICAS Y COMPOSICIÓN:

Tensioactivos aniónicos, tensioactivos no iónicos, tensioactivos anfóteros, regulador pH, conservantes, colorantes, perfume y agua desionizada.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Uso directo o diluir en agua. Baja dosificación, producto muy concentrado.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

Aspecto.....Líquido
Color.....Naranja
Olor.....Perfumado
Densidad 20°C.....1,03 (+- 0,05)
Solubilidad en agua.....Total
PH.....7 (+- 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.