

## EKO-VAJI 203

### DETERGENTE MÁQUINA LAVAVAJILLAS DUREZA MÁXIMA

#### DESCRIPCIÓN:

Detergente de vajillas para máquinas automáticas. Admite todo tipo de aguas. Dureza hasta 95° HF. Efecto desengrasante eliminando grasas y todo tipo de restos de comida. Evita incrustaciones de cal alargando así la vida de la máquina.

#### APLICACIONES:

Para todo tipo de máquinas lavavajillas en industrias alimentarias, cafeterías, restaurantes, bares, centros sanitarios, residencias, etc.

#### CARACTERÍSTICAS:

Sintetizado a partir de compuestos alcalinos inorgánicos y agentes secuestrantes.

Aspecto: Líquido transparente

Color: Amarillo

Olor: Característico

pH: 12-14

Densidad relativa: 1,1-1,3 g/mL

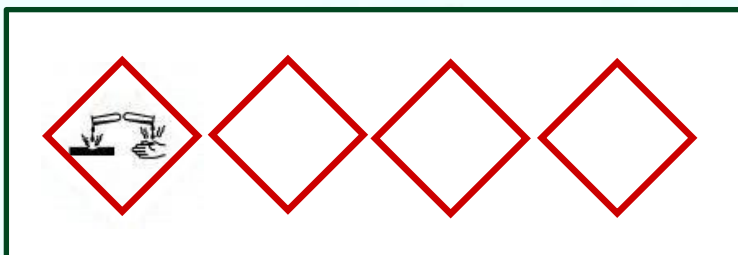
#### MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Mediante equipo de dosificación conectados a la máquina. Dosis: 2-5 mL de producto por litro de agua en el baño de lavado. Temperatura óptima de lavado: 55-60°C.

#### SEGURIDAD Y PELIGROSIDAD:

UN 1760, LÍQUIDO CORROSIVO N.E.P. (CONTIENE HIDRÓXIDO DE POTASIO, POTASA CAÚSTICA), 8, GE III, (E)

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P264 Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/mascara de protección. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/... P501 Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.



ENVASES 4x6Kg 30Kg 70Kg 250Kg 1200Kg