



GAMA DETERQUIM

DETERGENTE NE 111

Detergente líquido, no espumante, de pH alcalino.

FINALIDAD

Desengrasante.

COMPOSICIÓN

Hidróxido sódico 2-5%, Ácido etilendiaminotetraacético (EDTA) 5-15%

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

ASPECTO: Líquido fluido

COLOR: Amarillento

DENSIDAD 25°C: 1,200- 1,245

pH (1% disolución acuosa): 11-12,5

SOLUBILIDAD: Soluble en agua

INDICACIONES

Mezcla de tensioactivos aniónicos y tensioactivos no-iónicos. Desengrasante alcalino no espumante con gran poder dispersante y secuestrante.

USOS AUTORIZADOS

Uso, para máquinas de lavado por pulverización, como desengrasante en la industria alimentaria (bandejas metálicas, de plástico, cajas de pescado, molde de repostería, etc.):

MODO DE APLICACIÓN Y DOSIS

Se Usa para máquinas de lavado por pulverización y sistemas de lavado de carrusel y túnel.

Utilizar a concentraciones entre 0,5 y 2%, dependiendo del grado y condición de la suciedad, tipo de superficie a limpiar y temperatura a la que se mantiene la solución. (Temperatura óptima de trabajo entre 55 - 85 ° C).

ESTABILIDAD Y ALMACENAMIENTO

El producto es estable durante 2 años a partir de la fecha de fabricación. Almacenar el envase cerrado y en sitio fresco y seco.

PRESENTACIÓN

Envase de 25 litros.

