

FICHA TECNICA BIO DET Na 45 Limpiador Líquido Alcalino

DESCRIPCION:

Limpiador sólido alcalino desarrollado a base de sales de sodio que se utiliza como un limpiador integral en cañerías y filtros de la industria vitivinícola y alimenticia en general.

El Hidróxido de Sodio es un precursor de los jabones y detergentes, más efectivo que el Hidróxido de Potasio. Debido a su solubilidad los jabones y limpiadores a base de Sodio no necesitan mucha agua para licuificarse, lo que hace que contengan mayor cantidad de agentes limpiadores.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS:

Aspecto: líquido

Color: incoloro

Olor: característico

pH (solución al 10%): 12,7 +/- 0,5

Solubilidad: se disuelve en agua a cualquier temperatura

Densidad: 1,25 +/- 0,05 g/cm³

APLICACIONES:

Es recomendado para todo tipo de limpieza en general, muy especialmente en los casos que se debe limpiar tanques y piletas, pero sirve de igual manera para todo tipo de superficies.

FORMA DE USO:

Conforme a las necesidades, generalmente se debe preparar una solución del 3 al 5%, disolviendo el producto con agua limpia, incorporar la solución al proceso por recirculación con dispositivos de limpieza (en casos muy severos, usar menos diluido), dejarlo en contacto con la superficie a limpiar entre 10 y 30 minutos y posteriormente enjuagar muy bien con abundante agua limpia.



+54 9 261 4681775



administracion@interquimica.com.ar
cblanco@interquimica.com.ar



Independencia 28,
Godoy Cruz, Mendoza.