

FICHA TECNICA BIO DET K 45 Limpiador Alcalino Líquido

DESCRIPCION:

Limpiador líquido alcalino desarrollado a base de Hidróxido de potasio que se utiliza como un limpiador integral en cañerías y filtros de la industria vitivinícola y alimenticia en general. El Hidróxido de Potasio es un precursor de los jabones y limpiadores más suaves que los que contienen Hidróxido de Sodio. Debido a su suavidad y mayor solubilidad los jabones y limpiadores a base de Potasio no necesitan mucha agua para licuificarse, lo que hace que contengan mayor cantidad de agentes limpiadores que aquellos que contienen sodio.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS:

Aspecto: líquido

Color: incoloro

Olor: inoloro

Concentración de Hidróxido de Potasio: 29,5%

pH (solución al 1%): 12,3

Solubilidad: se disuelve en agua a cualquier temperatura

Densidad: 1,25 g/cm³

APLICACIONES:

Es recomendado para todo tipo de limpieza en general, muy especialmente en los casos que se debe limpiar cañerías y tanques, 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%, incorporar la solución al proceso por recirculación con dispositivos de limpieza. En casos muy severos, usar menos diluido, dejándolo en contacto con la superficie a limpiar entre 10 a 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.