

ACCION EN POLVO

FICHA TÉCNICA



Tipo: Detergente alcalino en polvo

Activo Disponible: 77.5 - 82.5 %

Aprobado por la NSF
Category code A2
Registration number 145245

Para ser usado en plantas sujetas a inspección federal EPA Est. 69455



Latinoamericana
de Químicos.

Composición química

Hidróxido de Sodio, Metasilicato de Sodio, Fosfato Trisódico, Bicarbonato de Sodio, Carbonato de Sodio y Humectantes.

Nota: este producto no contiene alérgenos.

Propiedades físicas y químicas

Estado físico:	Sólido
Aspecto y color:	Granular Blanco
Olor:	Característico
Gravedad Específica:	1.42 a 20°C
pH:	12.0 - 14.0
Grado de solubilidad:	100%

Características generales

Es una solución alcalina fuertemente desincrustadora y saponificadora que posee ionizantes, humectantes e inhibidores de corrosión que la hacen neutra al saturar su actividad.

Usos y aplicaciones

Se emplea en la industria alimenticia (Láctea, Cervecera, Vitivinícola, industria del Huevo, Panificación, Cárnicos, Frutas y Hortalizas, Embotelladoras, etc.) y en general donde se desee eliminación de residuos grasos y proteínas. Normalmente se usa en concentraciones del 1 al 2% en C.I.P., haciendo recircular la solución a través de equipos y tuberías a temperaturas de 70°C a 80°C durante 20 minutos aproximadamente.

Por inmersión se recomienda concentraciones del 1 al 15 %, bajo los mismos parámetros de temperatura y tiempo.

Latinoamericana de Químicos, S.A. de C.V.
Colorines No. 67 Col. Valle del Sur
C.P. 09819 Iztapalapa, CDMX
Tel: (55) 55.82.26.44
(55) 56.70.63.80
www.latinoamericanadequimicos.com