

2020-2021

Fichas Técnicas Detergentes UHT

SISTEMA GLOBAL ARMONIZADO

LATINOAMERICANA DE QUIMICOS, S.A. DE C.V. |



Detergentes y Sanitizantes Grado Alimenticio

Hoja Técnica

Ficha Técnica

www.latinoamericanadequimicos.com/ft

Nombre: ACCION UHT®

Tipo: Detergente Alcalino Baja Espuma

Activo disponible: 50%

Aprobado por la **NSF**

Category code (A2)

(Registration number 145245)

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

Composición Química:

Agua purificada, Hidróxido de Sodio, Metasilicato de Sodio, Fosfato Trisódico, Humectantes, Sal Etilen Diamino Tetra Acética

Nota: este producto no contiene alérgenos.

Propiedades Físicas y Químicas:

Estado físico:	Líquido
Aspecto y color:	Semiviscoso, Grisáceo
Olor:	Característico
Gravedad específica:	1.40 – 1.51 a 20°C
pH:	13.0 – 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



Detergentes y Sanitizantes Grado Alimenticio

Hoja Técnica

Ficha Técnica

www.latinoamericanadequimicos.com/ft

Nombre: ACILAT UHT®
Tipo: Detergente Ácido Baja Espuma
Activo disponible: 50%

Aprobado por la **NSF**
Category code (A3)
(Registration number 145246)
Para ser usado en plantas sujetas a inspección federal EPA Est. 69455

Composición Química:

Agua purificada, Ácido Nítrico, Ácido Fosfórico, Lauril Éter Sulfato de Sodio, humectantes y Ácido Etilen Diamino Tetra Acético.

Nota: este producto no contiene alérgenos.

Propiedades Físicas y Químicas:

Estado físico:	Líquido
Aspecto y color:	Amarillo Claro, Transparente
Olor:	Característico
Gravedad específica:	1.29 – 1.35 a 20°C
pH:	1.0
Grado de solubilidad:	100%

Características Generales:

Es una solución, mezcla de ácidos, surfactantes y sustancias inhibidoras de corrosión. Su fórmula perfectamente balanceada permite la ionización completa de sus componentes haciéndola neutra al saturar su actividad, removiendo rápidamente incrustaciones derivadas de la dureza del agua, piedra de leche, piedra de cerveza, residuos de grasa y óxidos.

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 la eliminación de incrustaciones proteicas y minerales. 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