

# EXSAN 2021

Mezcla de Carbonatos,  
(Bicarbonato de Sodio)

## AGENTE NEUTRALIZADOR DE pH



Nonfood Compounds  
Category Code ( 61 )



EXSAN<sup>MR</sup>  
DE MÉXICO S.A. DE C.V.

### Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Nocivo en caso de ingestión.

### Elementos de la etiqueta Pictograma:



### PALABRA DE ADVERTENCIA: ATENCIÓN

P103 Leer la etiqueta antes de uso.

### Consejos de Prudencia.- Prevención

P264 Lavarse las manos perfectamente bien después de manipulación.

P271 Utilizar en un lugar bien ventilado

P280 Usar Guantes/ropa de protección/equipo de protección para la cara/los ojos.

### Consejos de prudencia - respuesta

P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:

Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN. Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

### USO RECOMENDADO

El EXSAN 2021 es agente neutralizador desarrollado para controlar el pH del interior de los sistemas de pasteurización de las empresas cerveceras y es un producto biodegradable. Tiene un efectivo y amplio espectro para estabilizar pH.

Por su composición química y las concentraciones en que se maneja es un producto no inflamable, tóxico si se ingiere, no corrosivo, no reactivo, no contiene disolventes que puedan presentar peligro de explosión.

El producto EXSAN 2021 es agente neutralizador desarrollado para controlar el pH del interior de los sistemas de pasteurización de las empresas cerveceras y es un producto biodegradable.

### PROTECCIÓN PERSONAL

El producto mal manejado en algunas personas puede ocasionar lesiones oculares o irritación cutánea, afectaciones al tracto digestivo en caso de ingestión.

El personal que maneje estos productos deberá estar capacitado en el manejo y su operación. Utilizar por seguridad siempre el Equipo de Protección Personal (EPP).

LIMITE DE EXPOSICIÓN: No hay requerimientos especiales bajo condiciones normales de uso, sin embargo, los procedimientos de trabajo deben estar diseñados para minimizar la exposición del trabajador a este producto.

PROTECCIÓN OCULAR: Utilizar lentes de seguridad y una careta para evitar el contacto con los ojos cuando exista la probabilidad de salpicadura.

PROTECCIÓN EPIDERMICA: Utilizar equipo de protección personal y guantes de hule para su manejo, lávese las manos antes de tocarse los ojos.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA: Utilice mascarilla de seguridad y manéjese en áreas bien ventiladas.

### EXSAN DE MÉXICO S.A. DE C.V.

Carretera Picacho Ajusco No. 238 Int. 702-A Col. Jardines de la Montaña,  
Del. Tlalpan, México, D.F., C.P. 14210.

Distribuido por: EXSAN DE MÉXICO, SA DE CV.

Tel. 01 (55) 58 10 00 04, (55) 58 10 93 66

[www.exsan.com](http://www.exsan.com)

[contacto@exsan.com](mailto:contacto@exsan.com) / [exsan@prodigy.net.mx](mailto:exsan@prodigy.net.mx)

FECHA DE ELABORACIÓN:

FECHA DE CADUCIDAD:

CONTENIDO NETO:

LITROS

HDS  
Hoja de Datos de Seguridad

