



March 22, 2021

Animal Care Products S.A. de C.V.
Manuel Gomez Morin 3870 Int 301
Col. Centro Sur, Queretaro
Queretaro 76900
México

RE: ACP BACTOLESS DIOX ESTABILIZADO
Category Code: D2
NSF Registration No.163952

NSF has processed the application for the Registration of **ACP BACTOLESS DIOX ESTABILIZADO** to the *NSF Registration Guidelines for Proprietary Substances and Nonfood Compounds (2021)*, which are available upon request by contacting Nonfood@nsf.org. The NSF Nonfood Compounds Registration Program is a continuation of the USDA product approval and listing program, which is based on meeting regulatory requirements for appropriate use, ingredient and labeling review.

This product is acceptable for use as a sanitizer on all surfaces not always requiring a rinse (D2) in and around food processing areas. Before using this compound, food products and packaging materials must be removed from the room or carefully protected. A potable water rinse is not required following the use of this compound on previously cleaned hard surfaces provided that the surfaces are adequately drained before contact with food so that little or no residue remains which can adulterate or have a deleterious effect on edible products. A potable water rinse is required following use of this compound under conditions other than those stated above. The compound must always be used according to applicable label directions.

NSF Registration of this product is current when the NSF Registration Mark and Category Code appear on the NSF-approved product label, and the Registered product name is included in the current NSF White Book Listing of Nonfood Compounds at the NSF website (www.nsfwhitebook.org).

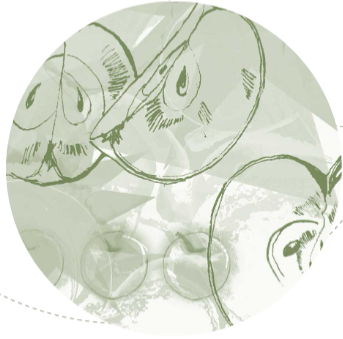
NSF Listing of all Registered Nonfood compounds by NSF International is not an endorsement of those compounds, or of any performance or efficacy claims made by the manufacturer.

This product is not registered for use in the United States of America.

Registration status may be verified at any time via the NSF website, at www.nsfwhitebook.org. Please note the letter date reflects most recent product review. NSF utilizes annual verification to ensure no changes have been made to a registered product. Changes in formulation or label, without the prior written consent of NSF, will void Registration, and will supersede the on-line listing.

Sincerely,

Amy Wirges
NSF Nonfood Compound Registration Program and Listing Program
Company No:C0569959



OMRI Listed®

El producto a continuación esta OMRI Listed. Puede ser utilizado en producción orgánica certificada o en el procesamiento y manejo de alimentos de acuerdo con las regulaciones del Programa Orgánico Nacional del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos.

Producto

Agri Care Products BACTOLESS DIOX Desinfectante Base Dioxido de Cloro Establizado de Amplio Espectro

Empresa

Animal Care Products, S.A. de C.V.
Jorge Macias
Manuel Gómez Morín No. 3870, Int. 301
Colonia centro sur
Querétaro Querétaro 76090 Mexico

Estatus

Permitido con Restricciones

Categoría

NOP: Dióxido de cloro

Fecha de emisión

25-mar-2021

Número del producto

anu-15566

Clase

Desinfectantes y
limpiadores para
procesamiento

Fecha de vencimiento

1-jun-2023

Restricciones

Se puede usar en contacto directo con alimentos o cultivos después de la cosecha en niveles aprobados por la FDA o la EPA para tal propósito. Este uso debe incluir un enjuague final y los niveles de cloro residual en el agua de enjuague final no deben exceder el Límite Máximo de Desinfectante Residual bajo la Ley de Agua Potable Segura, salvo que no se requiera un enjuague final en establecimientos de cascado de huevos inspeccionados por el FSIS. Cuando se usen como desinfectantes y sanitizantes para superficies de contacto con alimentos, se puede usar hasta los niveles máximos etiquetados y no se requiere enjuague, a menos que lo exijan las instrucciones de uso. Se puede usar hasta los niveles máximos etiquetados para desinfectar y sanitizar equipos o herramientas. No se necesita un evento interviniente antes de que el equipo sea usado en la producción orgánica.

Directora Ejecutiva Interina

La revisión de productos se lleva a cabo de acuerdo con las políticas en la versión más reciente del *Manual de Políticas OMRI*® y en base en los estándares en el *Manual de Estándares OMRI*®. pertinente. Para verificar el estatus actual de este o cualquier producto OMRI Listed, consulte la versión actual de la *Lista de Productos OMRI*® en OMRI.org. El listado OMRI no es equivalente a una certificación orgánica y no es un aval del producto. No puede ser interpretado como tal. La decisión final sobre la aceptabilidad de un producto para su uso en un sistema orgánico certificado es responsabilidad de una agencia de certificación acreditada por el USDA. Es responsabilidad del operador utilizar correctamente el producto y acatar las restricciones.



Organic Materials Review Institute
P.O. Box 11558, Eugene, OR 97440-3758, USA
541.343.7600 · info@omri.org · OMRI.org