


Mida

ADD 409 AG

Aditivo multienzimático

DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

MIDA ADD 409 AG es un aditivo líquido que contiene una mezcla de diferentes enzimas, para su uso en combinación con otros productos de la gama **MIDA** cuando la limpieza de superficies abiertas o superficies de sistemas de recirculación, como máquinas lavadoras o circuitos.

Este producto es también efectivo en presencia de biofilms microbianos, contribuyendo a degradar de forma eficaz los materiales poliméricos que forman la matriz protectora del biofilm.

MIDA ADD 409 AG contiene una mezcla estabilizada de enzimas, incluyendo proteasas, lipasas, amilasas y otras, y se emplea en combinación con productos **MIDA** que fijan el pH óptimo de actuación de las enzimas y proporcionan un efecto de limpieza adicional.

INSTRUCCIONES DE USO

MIDA ADD 409 AG se emplea a concentraciones entre el 0,2% y el 0,5% (%p/p), a 40 °C - 60 °C, con un tiempo de contacto variable en función de la aplicación y del tipo y cantidad de residuos. El pH óptimo de actuación se encuentra entre 8,5 y 10. Para conseguir este pH, el producto se puede mezclar con productos **MIDA** de alcalinidad controlada.

Las superficies tratadas con **MIDA ADD 409 AG** que puedan entrar en contacto con alimentos deben ser enjuagadas con agua para eliminar cualquier residuo del producto.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Componentes	Mezcla multienzimática, estabilizantes
Aspecto	Líquido transparente de tono amarillento
Olor	Característico del producto
pH (1% a 20°C)	± 5,5
Densidad (a 20°C)	± 1,04 g/ml

Los valores mostrados en esta tabla no constituyen especificaciones técnicas

CORROSIVIDAD Y COMPATIBILIDAD CON MATERIALES

MIDA ADD 409 AG es compatible con todos los materiales empleados habitualmente en la industria alimentaria, cosmética o farmacéutica.

INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

MIDA ADD 409 AG no contiene componentes clorados que puedan dar lugar a la formación de compuestos orgánicos halogenados (AOX).

MIDA ADD 409 AG cumple con el Reglamento Europeo 648/2004.

SEGURIDAD

Clasificación de peligrosidad (CLP): H319 – Provoca irritación ocular grave
H334 – Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

Consulte la ficha de seguridad y siga los consejos de precaución para su manejo y uso.

ALMACENAMIENTO

El producto debe ser almacenado en su envase original entre 5 y 35 °C y prevenir cualquier fuga del producto.

En la sección 7 de la ficha de seguridad se pueden encontrar recomendaciones más detalladas.

FORMATOS DE PRESENTACIÓN

MIDA ADD 409 AG está disponible en GARRAFAS, BIDONES e IBC.