

Limpieza y desinfección de circuitos CIP


iTram
HIGIENE





Itram Higiene centra su actividad en la higiene y la seguridad para la industria alimentaria

Itram Higiene dispone de una extensa gama de especialidades químicas, detergentes y desinfectantes, sistemas de aplicación y dosificación. También ofrece servicios de asesoramiento técnico y consultoría especializados en materia de higiene alimentaria.

Formamos un equipo multidisciplinar que en su conjunto aporta una base sólida garantizando un alto nivel de profesionalidad. La mayor parte de las personas y distribuidores que integran ITRAM HIGIENE son profesionales que cuentan con una experiencia contrastada y conocimientos en el campo de la higiene alimentaria.



Sistema rápido, cómodo y seguro de identificación de productos.

CÓDIGO DE COLORES

Hemos creado un código de colores en los envases y simbología específica para evitar confusiones e incrementar la seguridad en la manipulación de los químicos.



CIRCUITOS CIP

La limpieza y desinfección de circuitos se realiza mediante sistemas CIP (cleaning in place). La limpieza de circuitos CIP requiere productos especializados para su limpieza y desinfección in situ, que puedan circular con alta turbulencia y sin formación de espuma, asegurando la correcta eliminación de cualquier resto de suciedad y proporcionando la máxima limpieza y desinfección.

La gama CIRCUITOS CIP incluye productos para la higiene de circuitos, depósitos, tanques, pasteurizadores y otros sistemas cerrados. Según su utilización se clasifican como FASE ALCALINA, FASE ÁCIDA, FASE DESINFECTANTE, FASE ÚNICA y LIMPIEZA ENZIMÁTICA.

PICTOGRAMAS INFORMATIVOS EN TODAS LAS ETIQUETAS DE PRODUCTO

Tipo de producto	Tipo de aplicación	Modo de empleo
 Desinfectantes	 Detergentes para Circuitos CIP	 Concentración
 Ácidos	 Desinfectantes	 Temperatura
 Alcalinos	 Espumantes	
 Clorados	 Enzimáticos	
 Específicos	 Detergentes para túneles de lavado	

Detergentes para Circuitos CIP

ACIMIX CIP

Detergente desincrustante fuertemente ácido de espuma controlada. En base ácido nítrico y tensioactivos.

ACIMIX COMPLEX

Detergente ácido desincrustante en base ácido metasulfónico.

ACIMIX PLUS

Desincrustante no espumante en base ácido fosfórico y tensioactivos.

BRIO COMPLEX

Detergente alcalino altamente aditivado para limpiezas en fase única para aguas blandas.

BRIO COMPLEX PLUS

Detergente alcalino altamente aditivado para limpiezas en fase única.

BRIO BASIC

Detergente cáustico de espuma controlada.

BRIO SPRAY

Detergente alcalino de espuma controlada. Bajo punto de congelación.

BRIO ULTRA

Detergente alcalino para limpieza de utensilios de aluminio y otros metales blandos.

BRIO CLOR

Detergente desinfectante alcalino clorado de espuma controlada.

ADITRAM

Aditivo para sosa cáustica.



24 kg		1.250 kg
-------	--	----------

25 kg		
-------	--	--

25 kg		1.200 kg
-------	--	----------

25 kg	250 kg	1.400 kg
-------	--------	----------

25 kg	250 kg	1.200 kg
-------	--------	----------

25 kg		1.400 kg
-------	--	----------

24 kg		1.300 kg
-------	--	----------

20 kg		1.100 kg
-------	--	----------

24 kg	230 kg	1.200 kg
-------	--------	----------

25 kg		1.000 kg
-------	--	----------

Desinfectantes

BACTITRAM OXY 5

Desinfectante en base ácido peracético 5%.

BACTITRAM OXY 15

Desinfectante en base ácido peracético 15%.

BACTOTRAM 500

Desinfectante en base alquilaminas de espuma controlada.

HIPOCLORITO 15%

Desinfectante en base hipoclorito 15%.

AQUACLOR (HIPOCLORITO 5%)

Desinfectante para la desinfección de fruta y verduras.

OXYCIP

Desinfectante en base peracético controlable mediante conductividad.

20 kg	200 kg	1.100 kg
-------	--------	----------

20 kg	200 kg	1.100 kg
-------	--------	----------

20 kg	200 kg	1.000 kg
-------	--------	----------

25 kg		
-------	--	--

25 kg		1.000 kg
-------	--	----------

25 kg		1.130 kg
-------	--	----------

ENZIMÁTICOS Eliminación de Biofilms

ENZCIP

Producto enzimático para eliminación de biofilms en circuitos CIP.

TENSIO CIP

Detergente para mezclar con BIOCIP para tratamientos en la eliminación de biofilms en circuitos CIP.

BIOCIP

Concentrado enzimático para mezclar con TENSIO CIP o ENZYCIP para la eliminación de biofilms en circuitos CIP.

ENZYBAC CIP

Detergente higienizante enzimático con extractos naturales para el tratamiento preventivo de eliminación de biofilms en sistemas CIP.

24 kg		
-------	--	--

20 kg / 4x5 kg		
----------------	--	--

4x1 L		
-------	--	--

24 kg		
-------	--	--

Antiespumantes

BROFIN

Aditivo antiespumante.

ANTIFOAM SIL

Emulsión antiespumante en base tensioactivos y siliconas.

25 kg		
-------	--	--

25 kg		
-------	--	--



C. Figueres, 16 - Pol. Ind. Sot dels Pradals
08500 Vic (BCN) - Spain
Tel. +34 93 886 97 33
info@itramhigiene.com

www.itramhigiene.com | www.biofilmremove.com

