

CHEMVAL S.A. - LÍNEA ALPROS
GUIA DE PRODUCTOS - APLICACIONES Y DILUCIONES NORMALES

PRODUCTO	CARACTERISTICAS	RUBRO - APLICACION EN	LIMPIEZA DE	PROPIEDADES	DILUCIONES NORMALES	ANTISEP	TOXICO	INFL	PRECAUC	DEGRADAB.
NQ	FOLIARES CON NPK	Para areas agricolas		Contiene microelementos quelatados con una alta relacion de NPK	0,3-1%	No	Muy poca	No	No ingerir usar guantes	100%
FKC	FOLIARES CON MICRONUTRIENTES	Para areas agricolas		Contiene microelementos quelatados con una relacion de NPK	0,3-1%	No	Muy poca	No	No ingerir usar guantes	100%
MB-100	ADITIVO ALIMENTICIO	Para areas alimenticias		Utilizado en el tratamiento del langostino, antioxidante y absorbente de oxigeno, conservante y neutralizante de cloro.		Si	Si	No	No ingerir, usar guantes, polvo irritante	
DATE-CA	EDTA CALCICO DISODICO	DESCONTAMINACION DE METALES PESADOS EN ALIMENTOS	Para areas alimenticias	Utilizado para la descontaminacion de metales pesados en area alimenticia		No	Leve	No	No ingerir, usar guantes, polvo irritante	parcial
ACIDO CITRICO	Conservante, antioxidante, acidulante y saborizante	Industria alimenticia		Se utiuliza como conservante, antioxidante, acidulante y saborizante en la industria alimenticia		No	No	No	No ingerir usar guantes	Si
PIROFOSFATO ACIDO DE SODIO		Industria alimenticia		Usado como secuestrante en en Carnicos, embutidos, chacinados. Procesamiento de productos a base de polvos para hornear, galletas, helados, harinas. Usado para conservar el sabor en la refrigeración de masas, pizzas y pastas, precocidas.					No ingerir usar guantes	
BENZOATO DE SODIO	Conservante	Industria alimenticia		Utilizado como conservante en el area alimenticia por su poder anticeptico, inhibe la mayoria de las levaduras, bacterias y hongos		Si	No	No	No ingerir usar guantes	
PIROFOSFATO DE SODIO NEUTRO		Industria alimenticia		Agente secuestrante, nutriente y emulsificante, en bebidas en polvo, chocolataadas, cárnicas, gelatinas y postres instantáneos. Tratamientos de agua, auxiliares de desengrasantes. Regulador de la viscosidad en lodos de pozos de perforación.					No ingerir usar guantes	
TRIPOLIFOSFATO DE SODIO		Industria alimenticia		Preservante y humectante – Usado en Carnicos, embutidos, chacinados. Regulador de ph, tratamientos de agua, dispersante, complemento en formulaciones desengrasantes. Ablandado de las aguas. Dispersion de lodos. Dispersante en pinturas.					No ingerir usar guantes	
WC-550 A	DESENGRASANTE	Para areas alimenticias - plantas, salas de máquinas-frigoríficos, buques-mantenimiento en gral. Al agua-diluibles-ecologicos	Residuos de petroleo y grasas organicas animales y vegetales	Limpiador de superficies, humectantes desengrasantes, desengrasante general. Mantenimiento mecánico	Uso del 3% al 10% hidrolavado al 0,1 -1%. Frotar y enjuagar	Si	No	No	No ingerir	+95%
ESPUMA CLORADA	Desengrasante, blanqueador, removedor caustico, sanitizante	Para areas alimenticias		Desengrasante, blanqueador, removedor caustico, sanitizante. Producto desengrasante espumoso. Para limpieza por espuma en industrias alimenticias y frigorificas.	La dosis en espumadores es del 1 al 5%. Se regula por los propios sistemas automáticos y equipos. Manual de 0.5 a 2% según condiciones particulares. Se aplica la espuma, se deja actuar de 5 a 15	Si	Baja	No	No ingerir usar guantes	

COLORO 100	100 GRS/LT AP/SENASA	Especial para plantas alimenticias con control sanitario-aprob.senasa	Desinfectante-oxidante blanqueador limpiador alcalino	Control de bacterias y hongos-sanitizante desodorizante	Desinfección superficial pisos 1: 100 -1:1000 3 p.p.m. Cl.max en agua	Si	No	No	No ingerir usar guantes	Se degrada dejanco CINA
GAL - 100 - G	GRADO ALIMENTICIO	Circuito de refrigeracion		Protección contra la corrosión de las diferentes partes del motor, como el radiador, etc.	Según necesidad se detalla en la etiqueta	No	No		No ingerir	Biodegradable
GAL - 100 - P	GRADO ALIMENTICIO	Circuito de refrigeracion		Protección contra la corrosión de las diferentes partes del motor, como el radiador, etc.	Según necesidad se detalla en la etiqueta	No	No		No ingerir	Biodegradable
CW-300	DESENGRASANTE CAUSTICO	Plantas alimenticias, frigoríficos, granjas, aceiteras, tambos, clínicas, hoteles, restaurantes, confiterías, etc.	Residuos grasosos, cerosos y aceites de origen animal y vegetal. Grasitud quemada	Desengrasante de baja espumabilidad. Hornos y autoclaves	2-5% mantenimiento gral. 10-20% tanque dosificador - 10-20% suciedad arraigada. Frotar y enjuagar	Si	Si	No	No ingerir / usar guantes	+ 90%
ESPUMA ACIDA	DESENGRASANTE ACIDO	Aplicación por sistemas de espumas en superficie	Para limpieza de suciedades con alto valor proteico por sistema de espuma	Es un producto de excelente removedor de suciedades orgánicas con alto contenido en proteínas alto poder desengrasante; gran capacidad espumígena desinfectante y blanqueador de superficies	Usar diluido del 0,1 al 3% por inmersión, sopleado, pulverizado, picelado, etc. Luego arrastrar con agua	Si	Moderada toxicidad	No	No ingerir	Degradable
LS30	DETERGENTE GRADO ALIMENTICIO	APTO HASTA EL 1% DENTRO DE ALIMENTOS		Deterge humectante y dispersante apto para industria alimenticia		No	No	No	No ingerir usar guantes	
TRA GA	ANTIINCRISTANTE	Membranas de osmosis	Membranas de osmosis	Descompone los carbonatos	Usar puro o se diluye en agua según necesidad	No	No	No	No ingerir usar guantes	La solución degradada no contamina
INHBER HEA	HIDROXIETILAMINA	P TRATAMIENTO INHIBIDOR DE VAPOR		Inhibe la corrosión causada por el vapor de caldera			Baja			
BELCOM 841 GA	DESINFECTANTE BACTERICIDA AP. SENASA	Plantas alimenticias, frigorífico, granjas, aceiteras, tambos, clínicas, hoteles, restaurantes, confiterías, vehículos transp., etc.	Exterminio de bacterias gram positivas y negativas desinfección de manos desinfección de botas	Bactericidas inhibidor de olores	0,1 al 1% base cl.amonio cuater.	Si	No	No	No ingerir	Biodegradado superado el límite de dilución