

## TABLA DE REFERENCIAS RAPIDAS

1

### DETERGENTES

TIPO	NOMBRE	DESCRIPCION	USOS Y APLICACIONES
ALCALINO	SSQ-BIO-ACTIV-189	Limpiador liquido color amarillo ligero, alcalino de alto poder desengrasante y alta concentración, ecológico, no contiene sustancias activas al azul de metileno (SAAM)	Útil en la eliminación de grasas, aceites depositados en superficies, pisos de concreto, maquinaria, campanas y extractores.
	SSQ – 100	Limpiador desengrasante alcalino multiusos de alta concentracion color amarillo claro, de rapida accion con poder emulsificante, humectante y dispersante, efectivo tanto en agua dura como suave, muy versátil en su uso.	Útil en todo tipo de industria para la remoción de aceites ligeros y grafito así como en equipos procesadores de alimento, maquinaria y equipo industrial ( no eléctrico). Partes, herramientas, limpieza de pisos, equipo de transporte
	SSQ-- 100 I	Limpiador desengrasante alcalino multiusos de alta concentración color azul claro, de rápida acción con poder emulsificante, humectante y dispersante, con Inhibidores de corrosión, efectivo tanto en agua dura como suave, muy versátil en su uso.	Útil en todo tipo de industria para la remoción de aceites ligeros y grafito así como en equipos procesadores de alimento, maquinaria y equipo industrial ( no eléctrico). Partes, herramientas, limpieza de pisos, equipo de transporte
	SSQ – 100 E	Limpiador desengrasante alcalino multiusos de alta concentracion, color verde fluorescente con aroma a cítricos, con propiedades de emulsion y dispersión de la suciedad, efectivo en todo tipo de agua, de usos muy variados.	Útil en todo tipo de industria para la remoción de aceites ligeros y grafito así como en equipos procesadores de alimento, maquinaria y equipo industrial ( no eléctrico). Partes, herramientas, limpieza de pisos, equipo de transporte
	SSQ-120 Quita cochambre	Quita cochambre liquido	Remueve grasa requemada y carbonizada de planchas, hornos y parrillas. Trabaja en frío.
	SSQ-140 desengrasante alcalino	Desengrasante alcalino liquido	Es un desengrasante de uso industrial alcalino para eliminar completamente la grasa y la mugre pegada de maquinaria, pisos de taller, paredes lo mismo sea de concreto, mosaico o plástico, muebles y gabinetes de cocina, restaurantes y comedores industriales. Elimina todo tipo de grasa de origen mineral, animal o vegetal.
NEUTROS	SSQ.BIOACTIV 1	Detergente limpiador neutro no iónico ecológico concentrado, color verde transparente con propiedades desengrasante, no contiene sustancias activas al azul de metileno (SAAM)	Útil en la limpieza de todo tipo de superficies lavables, disolviendo y disgregando las grasas y aceites, fácil de enjuagar, recomendado para la limpieza de pisos de concreto, maquinaria, tapicería de plástico, formica etc.
	SSQ. SHAMPOO	Shampoo neutro para manos y cuerpo, liquido viscoso de color ámbar, con aroma durazno y almendra formulado con humectantes y emolientes para proteger la piel, evitando resequedad e irritación.	Indispensable en todo tipo de industrias e instituciones para lavado de piel y manos del personal, remueve fácilmente grasa, aceite, tinta, carbón etc. Dejando la piel limpia y protegida.
	SSQ.230 Shampoo automotriz	Shampoo neutro automotriz, biodegradable, no daña la pintura, no contiene materiales abrasivos, formulado con humectantes, emulsificantes y dispersantes de mugre además posee tenso activos que ayudan al rápido escurrimiento facilitando el secado	Especial para el lavado manual y automático de carrocerías e interiores, de todo tipo de unidades; camiones, autobuses, trenes, Útil en la limpieza de techos de vinilo, Indispensable en todo tipo de industrias y auto líneas..
	SSQ 240 Shampoo Lava loza	Detergente neutro para la loza	Indispensable en cocinas de hoteles, restaurantes, bares, para lavado de loza y vasos.

**DETERGENTES  
(CONTINUACION)**

**TABLA DE REFERENCIAS RAPIDAS**

**2**

TIPO	NOMBRE	DESCRIPCION	USOS Y APLICACIONES
ACIDOS	DAM – 40	Detergente acido inhibido, desincrustante color amarillo claro de espuma media, olor picante, de alta concentracion, con inhibidores de corrosión especial para la industria alimentaria.	Indispensable en la industria alimentaria, para la eliminacion de incrustaciones de sales minerales, alimentos, proteínas etc. Se recomienda eliminar los excesos de grasa presentes con SSQ. 100..
	ROSTEK - 50	Desoxidante desincrustante concentrado para la industria metal-mecanica, liquido color amarillo claro y olor picante, formulado con ácidos inorgánicos e inhibidores de corrosión.	Util en la limpieza de sistemas de generación de vapor, intercambiadores de calor entre otros, indispensable en la limpieza y desoxidacion de piezas de fierro, cobre, latón, etc. diluya dependiendo de que tan severo sea el problema, aplique y enjuague con SSQ 12.
	ROSTEK – 50 F	Detergente acido, desincrustante de color rosa brillante y olor picante.fluorhidrico	Util en la limpieza de sistemas de generación de vapor, enfriamiento, serpentines, eliminando incrustaciones de SILICE en; fierro, cobre, laton etc.Maneje este producto con precaución.
	ROSTEK – 51 F	Desoxidante desincrustante para la industria metal-mecanica, color amarillo claro, formulado con inhibidores de corrosión, desoxida y fosfatiza en una sola operación las superficies metálicas	Util en la limpieza de piezas o equipos con problemas de oxido, fosfatiza superficies metálicas dejándolas listas para un proceso de pintado inmediato, ideal para la limpieza de condensadores, serpentines, etc.
	SSQ – ALE	Limpiador desincrustante altamente concentrado para trabajos extrafuertes, remoción de incrustaciones de calcio, proteínas, etc. Liquido color amarillo de olor característico y corrosivo	Util para remover incrustaciones en equipos procesadores de alimentos, enlatadoras, lecherías, panaderías, etc. En superficies con problemas de grasa extrema se recomienda la utilización de un producto alcalino previamente. Maneje este producto con precaución.
	SSQ – 5903	Detergente desincrustante limpiador de aluminio, liquido de color amarillo soluble al agua de olor característico, formulado con ácidos inorgánicos, agentes humectantes y estabilizadores de espuma.	Util en la limpieza de cajas de trailers, elimina oxido suciedad y humo adherido a la superficie, especial para el tratamiento de metales blandos, con problemas de incrustación.
	SSQ 5907 LimpoX-acero	Limpiador de acero inoxidable y abrillantador, formulado con ácidos inorgánicos y agentes humectantes y estabilizadores de la la espuma	Esta especialmente formulado para la limpieza de cajas de aluminio, las cuales por las condiciones propias del transporte carretero y por las inclemencias de la intemperie han perdido su brillo natural.

TIPO	NOMBRE	DESCRIPCION	USOS Y APLICACIONES
INHIBIDORES  BASE AGUA	SSQ. – 10	Inhibidor de corrosión sintético, base acuosa con gran capacidad de solubilidad, de alta concentración, líquido amarillo pálido, libre de silicato fosfatos y cromatos y derivado de petróleo o destilados, forma soluciones verdaderas en agua suave.	Útil para la protección de metales en la planta durante el proceso o durante tiempos cortos de almacenamiento, se recomienda su uso únicamente en metales ferrosos úsese en diluciones desde el 10 hasta el 25 % evite su uso en galvanizados
	SSQ – 12	Inhibidor de corrosión base acuosa, líquido amarillo claro, formulado con agentes biostáticos que evitan la formación de microorganismos, funciona, además como detergente eliminando los residuos aceitosos del proceso y deja una capa filmica que evita la corrosión.	Útil en los procesos de limpieza de metales que posteriormente pasan a pintura, o que son almacenados por corto tiempo, para algún otro proceso, se recomienda su utilización en diluciones del 10 % al 20 %, no se recomienda en metales galvanizados.
	SSQ – 15	Inhibidor de corrosión base acuosa, líquido amarillo claro, formulado con agentes biostáticos que evitan la formación de microorganismos, deja una capa filmica aminica que evita la corrosión	Proporciona al metal una película seca que previene la oxidación, precipita los finos o virutas en el fondo del deposito, mejorando la eficiencia de los sistemas de filtración, útil para inhibir la corrosión en sistemas acuosos de alta temperatura.
ANTIOXIDAN  TES BASE  ACEITES	SSQ – 5000	Antioxidante para metales, base SOLVENTE, película de capa delgada, líquido, color café transparente, de olor característico formulado para el tratamiento de metales blandos y ferrosos 50 horas mínimo en cámara salina al 5 %.	Se recomienda su uso para proteger piezas metálicas en proceso o que se encuentran almacenadas bajo techo o a la intemperie en la industria metal-mecánica, se aplica por inmersión aspersión o brocha.
	SSQ – 5000 PLUS	Antioxidante para metales, líquido semi viscoso color café base aceite proporciona una capa cerosa firme. Con alto punto de flama y de protección.	Útil para la protección de metales expuestos al medio ambiente se aplica por aspersión o inmersión, la película protectora puede ser removida con petróleo, solvente o detergente alcalino.
	SSQ – 10000	Antioxidante para metales capa media gruesa, base solvente, líquido color café transparente, de olor característico para tratamiento de metales duros y blandos 100 hrs. En cámara salina al 5 %.	Útil para la protección de metales que se encuentran expuestos al medio ambiente se aplica por aspersión o inmersión la película protectora puede ser removida con petróleo, solventes o detergentes alcalino.
	SSQ – 10000 PLUS	Antioxidante para metales capa media gruesa	Útil para la protección de metales que se encuentran expuestos al medio ambiente se aplica por aspersión o inmersión, la película protectora puede ser removida con petróleo, solventes o detergente alcalino.
	SSQ – 3007 I	Antioxidante Líquido incoloro, con olor característico, base solvente insoluble al agua, con agentes emulgentes, inhibidores de corrosión y aditivos y alta evaporación.	Útil en prevención de corrosión de metales no ferrosos proporcionan al metal una capa filmica resistente, que posteriormente se pueden remover con detergente alcalino. Se aplica fácilmente por aspersión, inmersión, brocha o estopa.

**Soporte y Servicios Químicos SR, S.A. de C.V.**

**SOLVENTES**

**TABLA DE REFERENCIAS RAPIDAS**

TIPO	NOMBRE	DESCRIPCION	USOS Y APLICACIONES
<u>DIELECTRICO</u>	VOLDEK – 57	Solvente de seguridad de alta rigidez dieléctrica evaporación total y poder desengrasante, no deja residuos aceitosos posee un elevado punto de flama no ataca plásticos ni barnices. Clorado.	Util en la eliminacion de grasas, aceites y suciedad depositada en equipo mecánico y eléctrico, tableros electrónicos, herramientas, puede aplicarse por aspersión inmersión o manualmente.
	VOLDEK – 58	Solvente de seguridad de alta rigidez dieléctrica, rapida evaporación, no deja residuos aceitosos ni conductivos. Posee un excelente poder desengrasante no ataca plásticos ni barnices.	Util en la eliminacion de grasas, aceites y suciedad depositada en motores eléctricos, tableros electrónicos, herramientas, puede aplicarse por aspersión inmersión o manualmente.
	CITRO- SOLV	Solvente de seguridad industrial, color transparente, elaborado a partir de cítricos, con alta rigidez dieléctrica balanceado químicamente para proporcionar total seguridad al personal, al equipo y al medio ambiente, con alta capacidad de desengrase, no ataca barnices.	Util en la limpieza y mantenimiento de sistemas y equipo electrónico, como motores, arrancadores, tableros de control, plantas de fuerza, transformadores, es recomendado su uso para evitar la humedad condensada en motores.
<u>MECANICO</u>	SOLVO CLEAN	Mezcla de solventes orgánicos, de color azul con aroma característico De fácil aplicación seguro en su uso particularmente noble con plásticos, barnices y el medio ambiente.	Util en labores de mantenimiento mecánico, puede utilizarse en sistemas y equipo eléctrico fuera de servicio, úsese en la limpieza de tableros de control, generadores, transformadores, etc.
	CITRO CLEAN	Mezcla de solventes orgánicos, incoloro con aroma cítricos con poder desengrasante, de fácil aplicación y seguro para el trabajador y la ecología.	Util en labores de mantenimiento mecánico, puede utilizarse en sistemas y equipo eléctrico fuera de servicio, úsese en la limpieza de tableros de control, generadores, transformadores.
	L.D.M.	Limpiador desengrasante mecánico emulsificante biodegradable, color rojo con olor a solvente aromático formulado para remover grasas, aceites, lubricantes, alquitrán y asfalto depositados en superficies, su accion emulsificante le permite el enjuage, no daña mangueras, cables o plásticos de los sistemas que limpia	Útil en la limpieza y desengrase de motores de combustión interna, maquinaria, tanques de almacenamiento transportes de combustible y lubricantes puede diluirse en diesel o petróleo o bien formar emulsiones, con agua en diferentes proporciones de acuerdo al grado de suciedad, puede aplicares por inmersión o con pistola atomizadora.
<u>EMULSIFICANTES</u>	L.D.M. I	Limpiador desengrasante mecánico emulsificante biodegradable, color amarillo, con olor a solventes aromáticos, su formula le permite la eliminación de grasas y aceites de superficies dejando la superficie completamente limpia y libre de residuos.	Util en la limpieza de todo tipo de maquinaria y equipo con problemas de grasa que se encuentren fuera de operación puede diluirse con diesel o petróleo o bien formar emulsiones con agua en diferentes diluciones dependiendo de que tan severo sea el problema.
	L.D.M. II	Limpiador desengrasante mecánico color amarillo con aroma a solventes aromáticos con poder emulsificante formulado para la eliminacion de grasas, aceites y lubricantes, puede diluirse en diesel o petróleo, no daña mangueras, cables o plásticos de los sistemas en los que actúa.	Útil en la limpieza y desengrase de motores maquinaria, tanques de almacenamiento y transportes de lubricantes y combustibles, indispensable en todo tipo de industrias y talleres, así como para el desengrase de toda superficie lavable como paredes y pisos de concreto.

TIPO	NOMBRE	DESCRIPCION	USOS Y APLICACIONES
<u>SINTETICOS</u>	Quimigrind 30	Aceite Refrigerante Sintético Biodegradable con lubricantes e inhibidores de corrosión, color verde fluorescente.	Útil en procesos de pulido y esmerilado, se recomienda para trabajar en agua suave y dura, en procesos con acero al carbón hierro nodular o fundición gris.
	Quimigrind 35	Fluido Semisintetico biodegradable biostatico, mezcla de lubricantes altamente polares y aditivos de extrema presión adicionada con un sistema emulsificante multifacético, anionico o no iónico, de alta lubricidad. Con retrasadores de crecimiento de microorganismos.	Útil en operaciones de formado tubo, maquinado y pulido de aceros, se recomienda su uso en concentraciones entre 7 y 10 % dependiendo del grado de severidad de la operación para evitar problemas de corrosión.
	Quimigrind 40	Fluido Semisintetico biodegradable biostatico, mezcla combinación de lubricantes altamente polares con aditivos de alta presión, con un sistema biostatico que proporciona lubricidad, limpieza, estabilidad y larga vida en solucion.	Útil en operaciones de formado de tubo, maquinado y pulido de aceros, se recomienda su uso en concentraciones entre un 7 y 10 % dependiendo del grado de severidad de la operación para evitar problemas de corrosión.
	Quimigrind 60	Fluido Semisintetico biodegradable biostatico, mezcla combinación de lubricantes altamente polares con aditivos de alta presión, con un sistema biostatico que proporciona lubricidad, limpieza, estabilidad y larga vida en solucion.	Útil en operaciones de formado de tubo, maquinado y pulido de aceros, se recomienda su uso en concentraciones entre un 7 y 10 % dependiendo del grado de severidad de la operación para evitar problemas de corrosión.
	SSQ 3435	Lubricante soluble en agua con propiedades de extrema presion, combinacion de esteres, amidas y poliamidas, ademas de un paquete de dispersantes y humectantes que evitan la formación de natas. Liquido espeso y emulsionado.	Útil para operación de estirado de alambre fino de acero, con o sin recubrimiento metálico, como pueden ser galvanizados, latonados, cobrizados. etc.
<u>SEMI-SINTETICOS</u>	SSQ.LINEA	Fluidos Semisinteticos Biostaticos, Biodegradables, combinación de lubricantes naturales altamente polares y un paquete de emulsificantes anionicos	Efectivo para operaciones de formado de tubo maquinados y pulido en aceros y fierro.
	SSQ-500		
<u>MINERALES</u>	SSQ – 60	Lubricante de aceites naftenicos y parafinicos, de actividad controlada solubles al agua mezcla de aditivos de extrema presión y lubricantes orgánicos de corrosión y efectivo sistema biológico.	Muy efectivo en operaciones diversas de todo tipo de acero, aleaciones de baja maquinabilidad y metales no ferrosos, su actividad controlada evita el manchado y oxidacion de superficies de bronce latón o aluminio en maquinas-herramientas mejorando las características de acabado.
	SSQ –60 Mod	Lubricante de aceites parafinicos y Grasa solubles al agua, mezcla de aditivos de extrema presión, inhibidores de corrosión y sistema biológico.	Muy efectivo en operaciones diversas de todo tipo. De metal-mecanica, ademas, en algunos estampados, troquelados y corte.
	SSQ-300	Lubricante emulsionado textil, mezcla de componentes de actividad controlada, aditivos antifricción y anti desengrasante.	Diseñado para usarse en operaciones diversas, como procesos de poliestireno, industria textil e industria de la piel.

Soporte y Servicios Químicos SR, S.A. de C.V.

TABLA DE REFERENCIAS RAPIDAS

6

<u>TROQUELADO</u>	DRAW M 80	Fluido lubricante sintético no aceitoso de baja toxicidad color café claro con excelente capacidad de enfriamiento de piezas y herramental.	Útil en operaciones de estampado, y troquelado y corte, puede diluirse en agua y utilizarse en metales ferrosos, no se use en metales blandos como aluminio, cobre bronce, latón, Zinc, etc.
	DRAW M 50	Fluido lubricante no aceitoso de baja toxicidad color café claro con excelentes capacidad de enfriamiento de piezas y herramental.	Útil en operaciones de estampado, troquelado y corte, puede diluirse en agua y utilizarse en metales ferrosos, no se use en metales blandos como aluminio, cobre bronce, latón, Zinc.
	QUIMIDRA W – 1500	Aceite lubricante de extrema presión y máxima lubricidad, color café rojizo oscuro, dispersible en agua.	Útil en operaciones de formado de metales ferrosos provee protección contra la corrosión y oxidación.
	QUIMIDRA W – 1500 formula 11	Aceite soluble en agua, color café, con aditivos de extrema presión, emulsificante multifasico, anionico, no ionico y con un sistema biostático de rápida dispersión.	Es especialmente efectivo en operaciones de formado de metales de acero al carbón provee estabilidad y prolonga la vida de la herramienta, evita crecimiento bacteriano.
<u>ESTAMPADOS</u>  <u>y ROLADOS</u>	SSQ 3007	Aceite vanishing, base solvente con propiedades de extrema presión y de baja toxicidad, baja flamabilidad, liquido amarillo claro, No deja unos residuos, No tiene sulfuros, cloro o silicona	Útil en operaciones de formado de lamina y troqueles sustituyen el uso del diesel, gasolina y petróleo, no deja ningún residuo, evita el empastamiento en rodillos y troqueles, provee larga vida al herramental.
	SSQ 3007 - 1	Aceite vanishing base solvente, con propiedades de extrema presión de baja toxicidad, baja flamabilidad, liquido amarillo claro, no deja residuos.	Efectivo en operaciones de rolado de lamina, debe aplicarse por aspersión, o inmersión, evita la corrosión y permite un acabado limpio en la maquinaria y rodillos.
	SSQ 3007 - 2	Aceite vanishing base solvente, con propiedades de extrema presión de baja toxicidad, baja flamabilidad, liquido amarillo claro, no deja residuos	Efectivo en operaciones de rolado de lamina, debe aplicarse por aspersión, o inmersión, evita la corrosión y permite un acabado limpio en la maquinaria y rodillos
	SSQ 3007 - 3	Aceite vanishing base solvente, con propiedades de extrema presión de baja toxicidad, baja flamabilidad, liquido amarillo claro, deja residuos aproximadamente un 10 %	Efectivo en operaciones de rolado de lamina, debe aplicarse por aspersión, o inmersión, evita la corrosión y permite un acabado limpio en la maquinaria y rodillos
	SSQ 3007 - 4	Aceite vanishing base solvente, con propiedades de extrema presión de baja toxicidad, baja flamabilidad, liquido amarillo claro, deja residuos aproximadamente un 20 %	Efectivo en operaciones de rolado de lamina, debe aplicarse por aspersión, o inmersión, evita la corrosión y permite un acabado limpio en la maquinaria y rodillos
	SSQ 3007 - E	Aceite vanishing base solvente, de olor característico, con propiedades de extrema presión, liquido café oscuro, dispersible al agua, con inhibidores de corrosión, especialmente, aluminio, zinc, cobre, ademas de acero.	Efectivo para estirado de alambre, operaciones de rolado de lamina, puede ser utilizado diluido en agua o en su forma directa, aplicarse por aspersión, o por inmersión, contiene inhibidores de corrosión para metales nobles.
	SSQ 3007 - S	Aceite vanishing base silicón	Desmoldante y protector
<u>ACEITES DE</u>  <u>CORTE</u>	QUIMICUT 50	Aceite formulado con aditivos refinados y reforzados liquida color ámbar de uso directo	Formulado para maquinado de aluminio, prolonga la vida de la herramienta en operación y brinda protección contra la corrosión, su poder refrigerante mantiene la temperatura de trabajo adecuado y evita el reblandecimiento de la pieza en operación.

Soporte y Servicios Químicos SR, S.A. de C.V.

TABLA DE REFERENCIAS RAPIDAS

7

<u>ACEITES DE CORTE</u>	QUIMICUT 150	Mezcla de aceites refinados y de concentración reforzado, líquida color ámbar de uso directo. Viscosidad 150 a 200 S	Formulado para operaciones de corte severas; fresado, roscado interior y exterior, corte de engranes, escariado, etc. Donde existen condiciones de extrema presión alarga la vida de la herramienta en operación y evita el reblandecimiento de la herramienta y de la pieza.
	QUIMICUT 250	Mezcla de aceites refinados y de concentración reforzado, líquida color ámbar de uso directo. Viscosidad 250 a 300 S.	Formulado para operaciones de corte severas; fresado, roscado interior y exterior, corte de engranes, escariado, etc. Donde existen condiciones de extrema presión alarga la vida de la herramienta en operación y evita el reblandecimiento de la herramienta y de la pieza.

**DESMOLDANTES Y LUBRICANTES A BASE SILICON**

TIPO	NOMBRE	DESCRIPCION	USOS Y APLICACIONES
<u>SOLVENTE</u>	BS - 1000	Es un des moldante base solvente de apariencia cristalina y a olor a destilado de petróleo punto de flama 40 ° C mínimo	Excelente accion desmoldante en piezas de caucho, poliamidas, poliuretanos, poliacrilatos, acetatos, poliestireno, PVC, polietileno y otros materiales
	BS - 900	Es un desmoldante base solvente de evaporación rápida y olor característico sin punto de flama.	Excelente acción des moldante en piezas de caucho, poliamidas, poliuretanos, poli acrilatos, acetatos, poliestireno, PVC, polietileno y otros materiales
<u>ACUOSO</u>	BA - 500	Es un desmoldante lubricante base acuosa de apariencia lechosa con olor característico. Sin punto de flama	Excelente accion desmoldante en piezas de caucho, poliamidas, poliuretanos, poliacrilatos, acetatos, poliestireno, PVC, polietileno y otros materiales
<u>PROTECTOR DE PLASTICOS</u>	SSQ SHIELD	Protector y abrillantador de partes plásticas	Excelente protector de plásticos y abrillantador

**TABLA DE REFERENCIAS RAPIDAS**  
**PRODUCTOS PARA TRATAMIENTOS DE AGUA**

TIPO	NOMBRE	DESCRIPCION	USOS Y APLICACIONES
<u>TORRES DE ENFRIAMIENTO</u>	C – 405 AguaHib	Inhibidor de la corrosión e incrustación, para agua de torres de enfriamiento, producto liquido de color amarillo oscuro, de solubilidad completa	Es un inhibidor de incrustación y acondicionador de lodos. Se usa de 60 a 80 ppm en los sistemas de agua de torres
	C – 407 AguaHib acido	Inhibidor de la corrosión e incrustación, para agua de torres de enfriamiento, producto liquido de color amarillo oscuro, de solubilidad completa, ACIDO	Es un inhibidor de incrustación y acondicionador de lodos. Se usa de 60 a 80 ppm en los sistemas de agua de torres
	C – 410 AguaHib	Inhibidor de la corrosión e incrustación, para agua de torres de enfriamiento, producto liquido de color amarillo oscuro, de solubilidad completa	Es un inhibidor de incrustación y acondicionador de lodos. Se usa de 60 a 80 ppm en los sistemas de agua de torres
	C – 412 AguaHib acido	Inhibidor de la corrosión e incrustación, para agua de torres de enfriamiento, producto liquido de color amarillo oscuro, de solubilidad completa, ACIDO	Es un inhibidor de incrustación y acondicionador de lodos. Se usa de 60 a 80 ppm en los sistemas de agua de torres
	C – 420 AguaHib	Inhibidor de corrosión e incrustación, (liquido, para sistemas cerrados), Liquido color café	Es efectivo en los sistemas para prevenir corrosión e incrustación en sistemas cerrados CHILLERS. 2 galones de C – 420 tratara 2000 galones en sistemas de agua fría. Úsese de 1 a 2 galones de C-420 por cada 1000 galones en sistemas cerrados de agua caliente. Use 2 galones de C 420 por cada 1000 galones en maquinas de chaqueta de agua.
	C – 440 AguaHib	Inhibidor de corrosión e incrustación, (liquido, para sistemas cerrados), Liquido color café	Es efectivo en los sistemas para prevenir corrosión e incrustación en sistemas cerrados CHILLERS. 1 galones de C – 440 tratara 2000 galones en sistemas de agua fría. Úsese de 1/2 a 1 galones de C-440 por cada 1000 galones en sistemas cerrados de agua caliente. Use 1 galones de C 440 por cada 1000 galones en maquinas de chaqueta de agua.
<u>DESINCRUSTANTES</u>	C – 400	Desincrustante y limpiador de las torres de enfriamiento, producto blanco en polvo	Se utiliza para desincrustar las torres, junto con el Agua Hib 405
	C – 610 R O Clean	Es un solvente basado en Ac Cítrico usado desincrustante	Se utiliza para limpiar osmosis inversa y membranas de ultra filtración.
<u>REFRIGERANTES</u>	C – 450	Producto para Sistemas cerrados de Enfriamiento	Se utiliza para los sistemas cerrados de enfriamiento
	SSQ BAC II	Secuestrante de Ac. Sulfhídrico	Secuestra el acido sulfurico; que producen las bacterias sulfato reductoras, eliminando este, elimina malos olores
	AguaClear C - 600	Clarificador de agua	Se utiliza en lugar de compuestos de aluminio y otros productos químicos para clarificación del agua. Este es un producto grado cosmético aprobado por para utilizarse en aguas potables

TABLA DE REFERENCIAS RAPIDAS

9

PRODUCTOS PARA CALDERAS

TIPO	NOMBRE	DESCRIPCION	USOS Y APLICACIONES
<u>CALDERAS</u>	Agua Temp C - 501	Es un acondicionador para el agua de calderas para el control de incrustaciones, fierro e incrementar la transferencia de calor. Producto liquido claro de solubilidad completa	Es un acondicionador de los lodos de las calderas e inhibidor de la corrosión. Este producto lentamente remueve depósitos viejos, mientras actúa como un agente transportador de fierro, esta autorizado por en USA para ser utilizado en las plantas federalmente inspeccionadas de carne y pollo.
	Agua Temp C - 502	Es un acondicionador para el agua de calderas para el control de incrustaciones, fierro e incrementar la transferencia de calor. Producto liquido claro de solubilidad completa, sin bisulfito	Es un acondicionador de los lodos de las calderas e inhibidor de la corrosión. Este producto lentamente remueve depósitos viejos, mientras actúa como un agente transportador de fierro, esta autorizado por en USA para ser utilizado en las plantas federalmente inspeccionadas de carne y pollo.
	Agua Temp C - 503	Es un acondicionador para el agua de calderas para el control de incrustaciones, fierro e incrementar la transferencia de calor. Producto liquido claro de solubilidad completa, sin bisulfito y sin aminas	Es un acondicionador de los lodos de las calderas e inhibidor de la corrosión. Este producto lentamente remueve depósitos viejos, mientras actúa como un agente transportador de fierro, esta autorizado por en USA para ser utilizado en las plantas federalmente inspeccionadas de carne y pollo.
	OxyHib C - 530	Es un Secuestrante de oxigeno	Es sulfito de sodio catalizado para remover el oxigeno de las calderas del agua de alimentación para prevenir la corrosión,
	VaporHib C - 521	Inhibidor de la corrosión de los sistemas de condensación y vapor ( AMP)	Remueve el CO2. Mejor control del pH, biodegradable, inocuo para la salud, se usa de 30 a 50 ppm. Control de pH entre 7.5 y 8 para mejores resultados

TABLA DE REFERENCIAS RAPIDAS

10

TIPO	PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	USOS y APLICACIONES
ANTIADHERENTES	TUCAL C	Antiadherente liquido, emulsión lubricante de alta concentración	Tucal se utiliza en las aplicaciones donde se desea un fluido desmoldante grado alimenticio
	TUCAL 2	Antiadherente liquido	Tucal se utiliza en las aplicaciones donde se desea un fluido desmoldante grado alimenticio
	TUCAL 3	Antiadherente Liquido preparado	Tucal se utiliza en las aplicaciones donde se desea un fluido desmoldante grado alimenticio
	SSQ - LIMCOM	Limpiador para comales, es un producto que limpia y desinfecta, disuelve y remueve grasa, tierra, alimentos carbonizados, de los comales, da brillo y limpia el acero inoxidable y el aluminio.	Se utiliza para lavar los comales, parrillas, agregue un poco del producto concentrado sobre el comal o la parrilla y déjelo en contacto por un momento, después frote con cepillo y déjelo en contacto por un momento, después frote con cepillo o esponja, y después enjuague con agua.