



**TRATAMIENTOS DE AGUA INDUSTRIAL**

DESINCRUSTANTES

Nombre	Aspecto	Características Generales, aplicaciones, especificaciones.
■ <b>Flo fort D</b>	Líquido transparente de color azul	Desincrustante muy energético de carácter ácido para eliminar las incrustaciones calcáreas en circuitos de agua industrial, con efecto pasivante.
■ <b>Flo fort D - especial</b>	Líquido transparente de color rojo	Desincrustante energético de carácter ácido para eliminar las incrustaciones calcáreas en circuitos de agua industrial, con efecto pasivante.
■ <b>Flo fort DFK</b>	Líquido transparente de color rojo	Desincrustante de carácter ácido para eliminar las incrustaciones calcáreas en circuitos de agua industrial, con efecto pasivante.

**TRATAMIENTOS DE AGUA INDUSTRIAL**

ADITIVOS

Nombre	Aspecto	Características Generales, aplicaciones, especificaciones.
■ <b>Antical</b>	Líquido fluido con ligera tonalidad amarilla	Producto diseñado especialmente para el tratamiento de circuitos de agua donde se desea un efecto sinérgico antiincrustante y anticorrosivo. Producto preventivo frente a las formaciones calcáreas.
■ <b>Antiespumante agua</b>	Líquido viscoso de color blanco	Evita la formación de espuma en aguas industriales que han sido tratadas con agentes espumógenos.
■ <b>Neutrol</b>	Polvo blanco	Producto alcalino creado para la neutralización de limpiadores de base ácida, empleados en la desincrustación de circuitos de agua industrial, calderas, intercambiadores de calor, bombas de vacío, etc...
■ <b>Reductor de oxígeno</b>	Líquido fluido incoloro	Reductor de oxígeno es un producto diseñado para disminuir el contenido de oxígeno del agua, como protección frente a la corrosión que ejerce el oxígeno disuelto en la misma. El producto esta especialmente indicado en circuitos de agua y calderas industriales.



**TRATAMIENTOS DE AGUA INDUSTRIAL**

DESFLOCULANTES

Nombre	Aspecto	Características Generales, aplicaciones, especificaciones.
■ <b>Desfloculante Perl</b>	Líquido incoloro	Desfloculante para el tratamiento de aguas en cabinas de pintura con circuito de agua, el producto básico que facilita la separación de la materia contaminante como: restos de resinas de tipo nitrocelulósica, acrílica, poliuretano, además de pigmentos y cargas originadas en los procesos de pintado.
■ <b>Desfloculante sólido H</b>	Sólido en perlas	Producto alcalino enérgico para el tratamiento de aguas en cabinas de pintura con circuito de agua, el producto facilita la separación de la materia contaminante como: restos de resinas de tipo nitrocelulósica, acrílica, poliuretano, además de pigmentos y cargas originadas en los procesos de pintado.



**TRATAMIENTOS DE AGUA INDUSTRIAL**

FLOCULANTES

Nombre	Aspecto	Características Generales, aplicaciones, especificaciones.
■ <b>Floculante</b>	Sólido granular blanco	Producto específico para el tratamiento de aguas industriales, cabinas de pintado, etc..., que actúa dando lugar a la sedimentación ó floculación de las partículas que se encuentran en suspensión con el agua.
■ <b>Floculante líquido</b>	Líquido denso incoloro	Producto específico para el tratamiento de aguas industriales, cabinas de pintado, etc..., que actúa dando lugar a la sedimentación ó floculación de las partículas que se encuentran en suspensión con el agua.
■ <b>Floculante líquido SDA</b>	Líquido fluido incoloro	Polímero de adición al agua de las cabinas de pintura especialmente diseñado para la coagulación de pinturas adherentes y lacas transparentes de 1 ó 2 componentes empleadas en las pinturas del plástico y en el esmaltado de metales. Coagula las partículas de pintura produciendo su floculación.
■ <b>Floculante PLA</b>	Líquido denso incoloro	Producto ligeramente ácido para la sedimentación y floculación de las partículas más finas que se encuentran en suspensión con el agua, en todo tipo de circuitos e instalaciones que requiera una buena sedimentación.
■ <b>Floculante PLMDA</b>	Sólido granular blanco	Polímero orgánico de carácter aniónico diseñado para sistemas de separación/líquido que permite obtener incrementos de velocidad de sedimentación y floculación de las partículas más finas que se encuentran en suspensión con el agua de los circuitos y sistemas a tratar.

**TRATAMIENTOS DE AGUA DE PISCINAS**

Nombre	Aspecto	Características Generales, aplicaciones, especificaciones.
■ <b>Antialgas</b>	Líquido fluido azul	Producto de probada acción algicida y bacterizida de tacto jabonoso, miscible en agua, para tratamientos antialgas en aguas de piscinas.
■ <b>Cloro Flow grano</b>	Sólido granular blanco	Producto de probada eficacia, liberador de cloro concentrado de lenta liberación, para tratamientos de desinfección de aguas de piscinas.
■ <b>Cloro Flow polvo</b>	Sólido polvo blanco	Producto de probada eficacia, liberador de cloro concentrado de rápida liberación, para tratamientos de choque de desinfección de aguas de piscinas.
■ <b>Cloro Flow tabletas</b>	Sólido tabletas 200gr blanco	Producto de probada eficacia, liberador de cloro concentrado de lenta liberación, para tratamientos de desinfección de aguas de piscinas, para cloradores ó skimmer. Estabilizante del nivel de cloro libre en el agua.
■ <b>Cloro Flow triple acción</b>	Sólido en tabletas	Producto completo de probada eficacia. Su triple contenido le proporciona un efecto desinfectante, algicida y floculante para tratamientos de aguas de piscinas.
■ <b>Floculante piscinas</b>	Sólido granular blanco	Producto para el tratamiento de aguas de piscinas, su formulación hace que actúe dando lugar a la sedimentación de las partículas que se encuentran en suspensión con el agua. Elimina la turbidez del agua.
■ <b>Floculante líquido piscinas</b>	Líquido denso incoloro	Producto líquido para el tratamiento de aguas de piscinas, su formulación hace que actúe dando lugar a la sedimentación y floculación de las partículas que se encuentran en suspensión con el agua.
■ <b>pH más</b>	Sólido granular blanco	Aditivo de carácter básico, de fácil manejo, poco peligroso, que permite un control adecuado para incrementar progresivamente el pH del agua de piscinas.
■ <b>pH menos</b>	Sólido granular blanco	Aditivo de carácter ácido, de fácil manejo, poco peligroso, que permite un control adecuado para disminuir progresivamente el pH del agua de piscinas.
■ <b>Líquido invernada</b>	Líquido azul	Producto específico de gran poder algicida y desinfectante de largos periodos de tiempo para la conservación del agua de piscinas cuando estas están estancadas en épocas invernales.



## DECAPANTES

---

Nombre	Aspecto	Características Generales, aplicaciones, especificaciones.
■ <b>Decapante Acero. Inox. Líquido K</b>	Líquido amarillento	Limpiador ácido enérgico que se utiliza para eliminar escorias y otras suciedades que aparecen en los trabajos relacionados con el acero inoxidable, calderería y procesos de soldadura de piezas.
■ <b>Decapante AM</b>	Líquido incoloro ó ligera turbidez	Producto con amplio campo de aplicación en la eliminación de los diferentes tipos de pinturas, usualmente empleados como recubrimientos externos de superficies metálicas, maderas, hormigón, etc...
■ <b>Decapante AM gel</b>	Gel incoloro ó ligeramente turbio	Producto cuya consistencia gel permite el decapado y la eliminación de los diferentes tipos de pinturas y recubrimientos externos de superficies metálicas, maderas, hormigón, en superficies verticales.
■ <b>Decapante Circuitos</b>	Líquido tonalidad pardo rojizo	Producto de carácter ácido de excelente acción decapante sobre pinturas y barnices en general y que refuerza la acción de los disolventes en la limpieza de circuitos y equipos de barnizado, lacado y pintado.
■ <b>Decapante Circuitos sin</b>	Líquido tonalidad pardo rojizo	Producto de carácter ácido exento de disolventes halogenados y clorados que refuerza la acción de los disolventes en la limpieza y eliminación de residuos de circuitos y equipos de barnizado, lacado y pintado.
■ <b>Decapante Extra</b>	Líquido tonalidad rojiza	Producto ácido con amplio campo de aplicación en la eliminación de los diferentes tipos de pinturas y recubrimientos externos que presenten un mayor grado de resistencia al decapado normal.
■ <b>Decapante NG- 30</b>	Líquido blanquecino	Producto decapante de pinturas y recubrimientos exento de diclorometano



## **DESMOLDEANTES**

Nombre	Aspecto	Características Generales, aplicaciones, especificaciones.
■ <b>Desmoldeante CM</b>	Líquido fluido de ligera tonalidad amarilla	Desmoldeante específico para la industria cerámica en la fabricación de piezas cerámicas y de probada eficacia en las tierras arcillosas de uso común.
■ <b>Desmoldeante CMO conc.</b>	Líquido de ligera tonalidad amarilla	Desmoldeante específico para la industria cerámica en la fabricación de piezas cerámicas para otros tipos de tierras arcillosas y barros negros más absorbentes, que son menos comunes.
■ <b>Desmoldeante DSP 60</b>	Líquido semifluido e incoloro	Producto para el desmoldeo de un amplio abanico de materiales, de base: siliconas específicas con disolventes alifáticos.
■ <b>Desmoldeantes Sil 201</b>	Líquido fluido blanco lechoso	El producto es una emulsión acuosa de polisiloxanos, para el desmoldeo de diferentes materiales tipo: escayola, cemento, plástico, caucho, etc... con poder hidrofugante, lubricante y antiadherente.
■ <b>Desmoldeante zamac</b>	Líquido fluido incoloro	Producto para el desmoldeo de un amplio abanico de materiales de tipo zamac y similares, exento de siliconas, de alto punto de inflamación, y de base mineral.
■ <b>Flo desmol</b>	Líquido fluido incoloro	Desmoldeante en base a: siliconas e hidrocarburos halogenados para aplicaciones específicas en la industria del plástico. Gran poder de limpieza de los moldes.
■ <b>Flo desmol s/s</b>	Líquido fluido de tonalidad amarilla	Desmoldeante en base a: aceites vegetales e hidrocarburos halogenados para aplicaciones específicas en la industria del plástico. Gran poder de limpieza de los moldes.
■ <b>SKN ST</b>	Líquido fluido incoloro	Desmoldeante en base a: siliconas indicado para la industria del plástico y con la posibilidad de otras aplicaciones en la industria en general como deslizantes, limpiador y abrillantador.

**TRATAMIENTOS DE SUPERFICIES**

Nombre	Aspecto	Características Generales, aplicaciones, especificaciones.
■ <b>Elesint</b>	Líquido denso de color: según gama de colores	Esmalte protector para todo tipo de construcciones metálicas, hierro, acero y similares de uso general. Secado rápido, excelente adherencia a las superficies y acabados brillantes. Base: resinas alcídicas modificadas.
■ <b>Flo HL-5</b>	Líquido fluido incoloro	Impermeabilizante, hidrorrepelente y protector de superficies porosas como piedra artificial, piedra natural, mármol, ladrillo, barro cocido, hormigón y similares.
■ <b>Imprimación - E</b>	Líquido denso de color: D'neu Gris Negro forja Roja	Imprimación monocomponente protectora, anticorrosiva, libre de cromo y plomo, para todo tipo de superficies metálicas de hierro y acero. Secado rápido, excelente adherencia a las superficies y acabados mate. Fácil de aplicar.
■ <b>Oleofugo SX-500</b>	Líquido fluido incoloro	Protector frente a manchas de aceite, suciedad, agua de superficies porosas de mármol, granito pulido, etc. Hidrorrepelente indicado para suelos de barro cocido, terracota, etc.
■ <b>Pintura cloro caucho piscinas azul</b>	Líquido viscoso azul	Pintura específica impermeable para piscinas y balsas.
■ <b>Pintura tráfico S/R - E</b>	Líquido denso de color: Amarillo obras públicas azul blanco Roja	Pintura específica para la señalización y balizamiento en carreteras, pavimentos, naves industriales, aplicable tanto en asfaltos como cementos, de gran adherencia y secado rápido. Excelente resistencia a la fricción. Base: resinas acrílicas. Acabado semi-mate.
■ <b>Plata flow</b>	Líquido denso color aluminio metálico	Pintura de protección, antirradiante e incuarteable en base de aluminio coloidal con resinas sintéticas, con excelente poder anticorrosivo, para superficies metálicas, como postes eléctricos, instalaciones industriales al aire libre, tuberías y en general en todos las superficies a proteger de la acción del sol.
■ <b>Zinc flow</b>	Líquido denso de color gris mate	Imprimación de galvanizado en frío. Formulado de polvo de zinc en máxima concentración y resinas especiales, que confieren excelente fijación y poder anticorrosivo, para superficies de hierro, acero y estructuras metálicas, tanto para interior como exterior, donde se requiera obtener protección electroquímica.

**OTROS TRATAMIENTOS**

Nombre	Aspecto	Características Generales, aplicaciones, especificaciones.
■ <b>Antideslizante</b>	Líquido fluido azul verdoso	Líquido antideslizante que multiplica la duración de las correas planas y trapezoidales. Conserva la flexibilidad de las mismas, impide el alargamiento y la necesidad de un tensado excesivo.
■ <b>Decapante AM-50</b>	Líquido fluido incoloro	Producto reparador de superficies lacadas de aluminio en general, suaviza ó elimina los arañazos. Abrillanta las superficies tratadas.
■ <b>Desblocante</b>	Líquido anaranjado	Aceite de penetración multifuncional, con excelentes propiedades antiherrumbre y desblocantes de piezas agarrotadas. De gran capacidad lubricante.
■ <b>Desoxidante</b>	Líquido denso de color amarillo pálido	Limpiador ácido y eliminador, de óxidos de superficies metálicas como tratamiento previo a un posterior recubrimiento. Efecto pasivante.
■ <b>Diesel flow</b>	Líquido muy fluido de color azul verdoso	Aditivo líquido que mejora el rendimiento, los procesos de ignición y combustión del gas-oil, para aplicar directamente en los depósitos.
■ <b>Flo fuel verde</b>	Líquido muy fluido de color verde	Aditivo líquido que mejora el rendimiento, los procesos de ignición y combustión del fuel-oil, para aplicar directamente en los depósitos.
■ <b>Lavman cadenas</b>	Líquido fluido blanco opaco	Producto diseñado para facilitar el deslizamiento de los envases en las cadenas de envasado. Mantiene limpia la cadena y evita su oxidación, dadas sus propiedades anticorrosivos. Gran poder antiespumante.
■ <b>Pomada de David</b>	Crema de color marrón oscuro	Producto especialmente indicado para la conservación de los cascos de las caballerías y además protege y cura las enfermedades que puedan darse lugar.
■ <b>Quita-colas sin olor</b>	Líquido fluido incoloro	Reblandece las colas y adhesivos facilitando su eliminación.
■ <b>SKN</b>	Líquido fluido incoloro	Producto en base de aceites de siliconas y disolventes halogenados, utilizado en industria en general para impedir la adherencia de restos de electrodos de soldaduras.
■ <b>SKN s/s</b>	Líquido fluido amarillo pálido	Producto en base de aceites vegetales y disolventes halogenados, utilizado en industria en general para impedir la adherencia de restos de electrodos de soldaduras.





**TRATAMIENTOS BIOCIDAS**

DESINFECTANTES

Nombre	Aspecto	Características Generales, aplicaciones, especificaciones.
■ <b>Desinfectante Bioxel</b>	Líquido fluido amarillo	Desinfectante con acción detergente, germicida, fungicida y bactericida. Especialmente recomendado para la desinfección de superficies duras en el campo de la industria alimentaria. Apto para industria alimentaria.  Reg. D.G.S.P. N° 02-20/40-02978. - HA
■ <b>Desinfectante clorical HPC</b>	Polvo granular blanco	Compuesto de cloro altamente eficaz contra las bacterias, algas y microorganismos, especialmente indicado para la desinfección de aguas de consumo.  R.S.E. N° 31.04392/ cat 8158
■ <b>Hipoclorito sódico</b>	Líquido amarillo	Limpiador y desinfectante para usos diversos en la industria en general.
■ <b>Triple desinfectante Zotal</b>	Líquido pardo negruzco	Desinfectante fenólico de aplicación en forma de líquido emulsionable, de propiedades microbiocidas, fungicidas y desodorantes. De uso ambiental y ganadero de instalaciones.  Reg. Agricultura : 1/10.

**AEROSOLES**

Nombre	Aspecto	Características Generales, aplicaciones, especificaciones.
■ <b>Antideslizante Spray</b>	Líquido fluido azul verdoso	Líquido antideslizante que multiplica la duración de las correas planas y trapezoidales. Conserva la flexibilidad de las mismas, impide el alargamiento y la necesidad de un tensado excesivo. De fácil aplicación.
■ <b>Desblocante Spray</b>	Líquido muy fluido anaranjado	Aceite de penetración multifuncional, con excelentes propiedades antiherrumbre y desblocantes de piezas agarrotadas. De gran capacidad lubricante. Para aplicaciones de difícil acceso.
■ <b>Electric flow Spray</b>	Líquido incoloro	Producto dieléctrico para su aplicación en la limpieza de equipos eléctricos. De fácil aplicación.
■ <b>Plata flow Spray</b>	Líquido denso color aluminio metálico	Pintura de protección, antirradiante e incuarteable en base de aluminio coloidal con resinas sintéticas, con excelente poder anticorrosivo, para superficies metálicas, como postes eléctricos, instalaciones industriales al aire libre, tuberías, etc. De fácil aplicación.
■ <b>SKN Spray</b>	Líquido fluido incoloro	Producto en base de aceites de siliconas y disolventes halogenados, utilizado en industria en general para impedir la adherencia de restos de electrodos de soldaduras. De fácil aplicación. Tiene utilidades como desmoldeante.
■ <b>SKN s/s Spray</b>	Líquido fluido amarillo pálido	Producto en base de aceites vegetales y disolventes halogenados, utilizado en industria en general para impedir la adherencia de restos de electrodos de soldaduras. De fácil aplicación. Tiene utilidades como desmoldeante.
■ <b>Zinc flow Spray</b>	Líquido denso de color gris mate	Imprimación de galvanizado en frío. Formulado de polvo de zinc y resinas especiales, que confieren excelente fijación y poder anticorrosivo, para superficies de hierro, acero y estructuras metálicas, tanto para interior como exterior, donde se requiera obtener protección electroquímica. De fácil aplicación.