

**LIMPIADORES GENERALES**

Nombre	Aspecto	Características Generales, aplicaciones, especificaciones.
■ Champú C Flow	Gel ambarino	Detergente limpiador para carrocerías de automóviles de aplicación manual. Gran poder de espumación y buen desengrase. No ataca a las pinturas.
■ Champú Túnel lavado k	Líquido rojizo	Detergente limpiador para carrocerías de automóviles y vehículos en general de aplicación automática o manual. Gran poder de espumación. No ataca a las pinturas.
■ Detergente lavadora kl	Polvo granulado	Detergente para lavadoras de gran poder emulsionante de grasas y suciedades. Ideal para la limpieza de prendas poco delicadas blancas o de color, tanto en el lavado como en prelavados.
■ Lavman vajillas automáticas	Líquido amarillo claro	Detergente líquido de gran poder de desengrase, especialmente indicado para lavavajillas automáticos
■ Lavman vajillas manual	gel verde	Detergente gel concentrado para vajillas de uso manual, de gran poder de desengrase. Producto neutro.
■ Limpiacristales	Líquido azul claro	Limpiador para superficies no porosas tipo cristales, aceros inoxidable, mamparas, aluminio.
■ Limpiador de aluminio Cris	Líquido azul claro	Limpiador para superficies de aluminio.
■ Limpiador general	Líquido blanco lechoso	Limpiador con efecto abrillantador para todo tipo de superficies plásticas, madera y mobiliario de oficinas.
■ Limpiatapicerías K	Líquido fluido rosa	Detergente limpiador específico para tapicerías de automóviles, moquetas y similares.

**DESENGRASANTES DE BASE ACUOSA**

Nombre	Aspecto	Características Generales, aplicaciones, especificaciones.
■ Degrasal	Líquido fluido amarillo	Desengrasante concentrado de carácter básico, de amplio espectro de aplicación en la limpieza de superficies, suelos, maquinaria, etc...
■ Degrasal DB	Líquido fluido amarillo	Desengrasante de carácter alcalino con alto contenido en codisolventes, que facilitan el desengrase y la limpieza de suelos y otras superficies.
■ Degrasal Resin	Líquido fluido amarillo	Limpiador alcalino para el desengrase de residuos en todo tipo de superficies como: barros, aceites, grasa, resinas, etc...
■ Desengrasante carrocerías	Líquido fluido azul-verdoso	Limpiador, desengrasante de carrocerías, maquinaria variada, camiones, vehículos agrícolas, etc...
■ Desengrasante Draylor	Líquido rojo burdeos	Desengrasante concentrado sin olor de gran poder de espumación, carácter alcalino y de amplio campo de uso en hostelería.
■ Desengrasante Planchas	Líquido de tonalidad pardo	Desengrasante concentrado energético, sin espumación ni olor, para limpiezas de suciedades incrustadas.
■ Desengrasante S/E K	Líquido fluido rosa	Limpiador de amplio campo, sin espuma, especialmente indicado para maquinas de suelos.

DESENGRASANTES DE BASE DISOLVENTE

Nombre	Aspecto	Características Generales, aplicaciones, especificaciones.
■ Desengrasante BG 99	Líquido fluido rojo	Desengrasante limpiador de suelos industriales, de gran eficacia, sin espuma, especial para maquinas limpiadoras de suelos. Miscible en agua en todas las proporciones.
■ Disolvente limpieza	Líquido fluido incoloro ó con ligera tonalidad amarilla	Mezcla homogénea de disolventes recuperados de gran poder de limpieza en general de grasas y aceites.
■ Disolvente Universal	Líquido fluido incoloro ó con ligera tonalidad amarilla	Mezcla homogénea de disolventes recuperados de gran poder de limpieza y desengrase.
■ Disolvente X	Líquido fluido incoloro	Producto de base aromática para la limpieza de restos de pinturas, así como, aplicaciones como diluyente de pinturas.
■ Lavman Motores D	Líquido incoloro	Desengrasante energético en la limpieza y desengrase de motores y piezas metálicas. Insoluble en agua.



DESENGRASANTES DE BASE DISOLVENTE CON HIDROCARBUROS HALOGENADOS

Nombre	Aspecto	Características Generales, aplicaciones, especificaciones.
■ Descarbonizante	Líquido incoloro	Poderoso limpiador de carácter ácido de carburadores y similares, que elimina la grasa, carbonilla y otros residuos en frío.
■ Desengrasante P	Líquido incoloro	Disolvente halogenado de lenta evaporación para la limpieza y desengrase en general.
■ Disolvente XT	Líquido incoloro	Desengrasante y limpiador de pinturas en general.
■ Electric Flow Graso	Líquido incoloro	Producto dieléctrico para su aplicación en la limpieza de equipos eléctricos.
■ Electric Flow Seco	Líquido incoloro	Producto dieléctrico para su aplicación en la limpieza de equipos eléctricos, motores, piezas metálicas.
■ Lavman Motores F	Líquido fluido de color verde	Desengrasante energético en base: a mezcla homogénea de disolventes y tensoactivos para la limpieza y desengrase de motores y piezas metálicas. Emulsionable en agua.



LIMPIADORES CON ACCIÓN AUXILIAR HIGIENIZANTE

Nombre	Aspecto	Características Generales, aplicaciones, especificaciones.
■ Desolar D	Líquido azul	Limpiador y desengrasante con acción desodorizante y efecto auxiliar desinfectante para la limpieza de superficies, paredes muy sucias, fosas y similares. Emulsionable en agua.
■ Flo amoniacal	Líquido azul verdoso	Limpiador líquido con amoníaco de olor característico a pino, para la limpieza de suelos con acción sinérgica desinfectante.
■ Fregasuelos cítrico	Líquido verde	Limpiador específico para suelos de olor intenso a cítrico con tonos florales, buena acción desengrasante.
■ Gerlimp Bac	Líquido rosado o ligeramente anacarado	Limpiador general de suelos y otras superficies, sin olor, de gran poder de detergencia con acción auxiliar desinfectante.
■ Gerlimp Flow	Líquido verde menta	Limpiador general de suelos con olor característico a alcanfor y gran capacidad de limpieza por sus base tensoactiva –codisolvente y acción auxiliar desinfectante.
■ Lavman Bac Pino	Líquido ambarino claro	Limpiador muy eficaz dada su base tensoactiva y codisolvente, con olor característico a pino y acción auxiliar desinfectante



LIMPIADORES Y DESINCRUSTANTES ÁCIDOS

Nombre	Aspecto	Características Generales, aplicaciones, especificaciones.
■ Desatasca Flow	Líquido incoloro ó ligera tonalidad pardo	Poderoso desatascador en base ácidos inorgánicos para eliminar los residuos de tipo orgánico e inorgánico que se acumulan en los desagües.
■ Desengrasante en Frío	Líquido incoloro	Desengrasante de carácter ácido para el tratamiento y limpiezas de superficies metálicas.
■ Desincrustante	Líquido azul	Poderoso desincrustante ácido concentrado para limpiezas enérgicas de restos de suciedades de cemento, incrustaciones calcáreas y similares.
■ Desincrustante AM	Líquido amarillo	Limpiador enérgico de carácter ácido para la limpieza de fachada obra vista, mampostería, hormigones, herramientas, etc...
■ Desincrustante Dinor	Líquido azul claro	Desincrustante con acción detergente, excelente limpiador de suciedades de tipo cementosa, calcárea, carbonosa y otros residuos de procesos industriales.
■ Desincrustante Gres	Líquido azul	Limpiador enérgico de carácter ácido para la limpieza de fachada obra vista, mampostería, hormigones, herramientas, etc...
■ Desincrustante S/E	Líquido azul	Poderoso desincrustante en base de mezcla de ácidos inorgánicos sin tensoactivos.



AROMATIZANTES DE AMBIENTE

Nombre	Aspecto	Características Generales, aplicaciones, especificaciones.
■ Ambientador Flow Air	Líquido azul claro	Aromatizador de ambiente floral y fresco. De gran persistencia.
■ Ambientador Flow P.R.	Líquido de tonalidad amarilla	Aromatizador de ambiente amizclado de tonos cítricos y herbáceos. Muy persistente.
■ Ambientador Flow R.A.	Líquido de ligera tonalidad amarilla	Aromatizador de ambiente herbáceo y fresco. De gran persistencia.
■ Ambientador Jardín	Líquido de tonalidad ambarina clara	Aromatizador de ambiente especiado dulce de fondo floral. De gran persistencia.
■ Ambientador WC.	Líquido de color rosa	Aromatizador de ambiente de tonos florales y frutados intensos. Muy persistente.



ABRILLANTADORES

Nombre	Aspecto	Características Generales, aplicaciones, especificaciones.
■ Abrillantador de caucho K	Líquido azul	Abrillantador para todo tipo de superficies de caucho o similares.
■ Abrillantador vajillas aut.	Líquido azul	Abrillantador específico para máquinas lavavajillas, con propiedades autosecantes.
■ Abrillantador vinilo	Líquido anaranjado	Abrillantador en base: a siliconas y esencias cítricas, especialmente indicado para todo tipo de superficies plásticas y de cuero del automóvil.
■ Abrillantador vinilo s/s K	Líquido ligera tonalidad amarilla	Abrillantador en base: a esencias sin silicona, especialmente indicado para todo tipo de superficies plásticas y de cuero del automóvil.
■ Cera suelos incolora K	Líquido blanco	Cera abrillantadora y protectora para todo tipo de terrazo.
■ Cera suelos roja K	Líquido rosado	Cera abrillantadora y protectora especialmente indicada para terrazos rojos.
■ Cera túnel lavado K	Líquido ambarino	Cera protectora y abrillantadora para todo tipo de carrocerías de vehículos.



AEROSOLES

Nombre	Aspecto	Características Generales, aplicaciones, especificaciones.
■ Abrillantador acero inox. Spray	Líquido incoloro	Líquido fluido oleoso, para el abrillantado de superficies metálicas de acero inoxidable.
■ Abrillantador vinilo Spray	Líquido anaranjado claro	Abrillantador en base: a siliconas y esencias cítricas, especialmente indicado para todo tipo de superficies plásticas y de cuero del automóvil.
■ Abrillantador vinilo s/s Spray	Líquido incoloro	Abrillantador en base: a esencias sin siliconas, especialmente indicado para todo tipo de superficies plásticas y de cuero del automóvil.
■ Ambientador Flow Air Spray	Líquido ligera tonalidad amarilla	Aromatizador de ambiente floral y fresco. De gran persistencia.
■ Ambientador Flow P.R. Spray	Líquido ligera tonalidad amarilla	Aromatizador de ambiente amizclado de tonos cítricos y herbáceos. Muy persistente.