

ESPECIALISTAS EN EQUIPAMIENTO PARA LA INDUSTRIA

LIMPIAN- Limpiador pino amoniacal (Envases de 5, 10 y 25 litros)



CARACTERISTICAS: Producto de limpieza, compuesto de tensioactivos muy enérgicos y agentes humectantes, donde se necesite una limpieza extrema.

PROPIEDADES: No es cáustico ni corrosivo aún en su estado concentrado. Diluible en todo tipo de aguas. Su potencia limpiadora se ve reforzada por la enérgica acción del amoníaco. Elevada concentración en materias desengrasantes y emulsionantes. Limpia y desengrasa las superficies tratadas si necesidad de aclarado, dejando el ambiente gratamente perfumado.

MODO DE EMPLEO: Ideal para el lavado a mano a máquina de suelo y en general para la limpieza de zonas habituales como duchas, cocinas, baños, sanitarios, azulejos, mármoles, etc. Para la limpieza normal de suelos, solamente es necesario añadir 40 gr. cada 10 litros de agua. En caso de que las superficies a lavar tuvieran residuos fuertes, doblar la cantidad.

CLEARING 725 - Limpiacristales (Envases de 5 y 10 litros)



CARACTERISTICAS: Gran poder absorbente, que permite eliminar todo tipo de suciedad sobre superficies no porosas ni absorbentes. Deja las superficies tratadas perfectamente limpias, devolviéndolas su brillo original. Seca rápidamente. No deja ráfagas ni residuos.

PROPIEDADES: Elimina todo tipo de manchas, grasa, polvo, restos de origen animal, bebidas, etc., sobre: lunas, vidrios, espejos, fórmica, plásticos, mármol y superficies pulimentadas. Forma una tenue película que repele el polvo y aumenta la duración de la limpieza. Recomendable para limpiar cristales de automóviles y añadir al depósito lavacristales del mismo, donde se puede echar mezclado con agua al 5%.

MODO DE EMPLEO: Pulverizar sobre las superficies, pasando seguidamente un trapo limpio. No necesita secado: lo hace solo.

ESPECIALISTAS EN EQUIPAMIENTO PARA LA INDUSTRIA

ADOIL - Desengrasante todo uso (concentrado) (Envases de 5, 10 y 25 litros)



CARACTERISTICAS: Soluble en cualquier proporción en agua fría o caliente. Contiene aditivos de gran actividad emulsionante, por lo que permite altas diluciones con gran efectividad limpiadora. Fácil de aplicar e inocuo para cualquier material. Por su rapidez y economía, reduce los costos de limpieza. Mejora su actuación con agua caliente.

PROPIEDADES: Limpieza general de maquinaria y equipos industriales. Desengrasa perfectamente las superficies pintadas, haciendo que recobren su aspecto inicial. Limpieza y desengrase de metales, como preparación previa al pintado. Está concebido para eliminar suciedad y sedimentos en los sistemas de refrigeración. Armarios roperos, mesas, bancos de trabajo, armarios eléctricos (exteriormente) y, en general, toda superficie metálica pintada queda perfectamente limpia. Limpieza de suelos. En Artes Gráficas desengrasa y elimina la tinta de las máquinas de imprimir, rodillos y plantas. Por sus propiedades desengrasantes y emulsionantes, tiene gran aplicación en la industria del automóvil, imprentas, industria naval, servicios públicos, aviación, municipios e instituciones, etc. Gran eficacia en limpieza de filtros de aire acondicionado.

MODO DE EMPLEO: Dilúyase hasta 20 partes de agua dependiendo siempre del tipo de suciedad. Se puede aplicar con trapo, esponja, pulverizador, etc. Una vez aplicado, déjese actuar durante unos minutos y séquese con trapo limpio. En superficies pintadas, sígase el proceso anterior y después de unos instantes frótese nuevamente con un trapo seco. En circuitos refrigerantes, se recomienda la disolución de una parte de ADOIL por cuatro de agua, recirculando la mezcla a través del circuito. A continuación, vacíese el circuito y aclárese repetidamente con agua limpia.

ELICEM - Limpiador de fachadas (Envases de 10 litros)



CARACTERISTICAS: Su composición permite la perfecta eliminación de restos de cemento, mortero, manchas de óxido, etc., con brillantes resultados. No ataca plásticos ni pinturas.

PROPIEDADES: FACHADAS. De ladrillo cara-vista, hormigón caravista, mármol (abujardado y apiconado), plaquetas, gres, arenisca, piedra de tafalla, etc. PAVIMENTOS. De hormigón, baldosa, baldosín, caralán, gres, etc. PISCINAS. Elimina las incrustaciones de algas y limo. VIDRIO. Es de gran aplicación en la limpieza de ventanas y lucernarios, especialmente en fundición, fábrica de cemento, plantas de hormigonado, etc.

MODO DE EMPLEO: Dilúyase con dos a cinco partes de agua, en ocasiones admite hasta diez partes de agua. Aplíquese dejándolo actuar durante unos instantes. Frotar con cepillo de raíz. Al contacto con las incrustaciones de cemento y salitre reaccionará con formación de espuma, a medida que se van eliminando. Aclárese con agua para arrastrar los residuos, frotando con cepillo. Es fundamental para una limpieza perfecta.

ESPECIALISTAS EN EQUIPAMIENTO PARA LA INDUSTRIA

GELCAR - Champú para carrocerías (Envases de 10 y 25 litros)



CARACTERISTICAS: Combinación de Tensoactivos, seleccionados específicamente para penetrar profundamente en las carrocerías y extraer las grasas y otras suciedades.

PROPIEDADES: Gracias a la acción sinérgica entre los agentes que intervienen en su formación, emulsiona perfectamente los restos de grasa y aceites, favorece el desprendimiento de suciedades de origen animal (insectos adheridos); deja todas las superficies homogéneamente limpias, y no deja película cuando se usa según las instrucciones.
Exento de cáusticos y disolventes, no ataca la pintura, gomas, plásticos, cromados ni demás partes metálicas.
En su formulación se incluyen derivados céreos que mejoran el brillo y acabado de automóvil y facilitan su secado.
Respeta sin atacar, la cera que puede tener el vehículo.
Es biodegradable.
Se disuelve en agua instantáneamente.

MODO DE EMPLEO: Mezclado con agua, fría o caliente, según se indique:
Para lavado MANUAL: 1 litro de GELCARR por unos 100 de agua.
Para PUENTES: colocar en el depósito de detergente una solución base de 1 litro de champú por cada 4 ó 5 de agua.

LIMPIAN DESINFECT - Germicida desinfectante (Envases de 10 y 25 litros)



CARACTERISTICAS: Limpia y desinfecta eficazmente todo tipo de utensilios y superficies..

PROPIEDADES: Activo contra bacterias, hongos, levaduras y virus. Desinfección de superficies hospitalarias contaminadas con salmonella.

APLICACIÓN: Industria alimentaria, piscinas, instituciones, gimnasios y en cualquier lugar susceptible de crecimiento de microorganismos.

HORNIPLAN - Limpieza de planchas (Envases de 10 y 25 litros)



CARACTERISTICAS: Limpieza de interior y exterior de los hornos, baterías de cocina, filtros de las campanas para el humo.
Sirve para desatascar los fregaderos.
Solubiliza los aceites usados de las freidoras.
Actúa en frío.

PROPIEDADES: En pulverización, valiéndose de un trapo o esponja.
En baño, por simple inmersión, durante algunos segundos. No dejar permanecer los objetos de aluminio dentro del baño.
Para todas estas aplicaciones dejar actuar y aclarar con una esponja húmeda.

MODO DE EMPLEO: Se utiliza puro. En ciertos casos de desengrasado ligero, se puede diluir hasta 10 veces su volumen en agua.
Contiene hidróxido sódico.

ESPECIALISTAS EN EQUIPAMIENTO PARA LA INDUSTRIA

AUTOCLEAR - Lavavajillas para máquinas automáticas (Envases de 10 y 25 litros)



CARACTERISTICAS: Detergente líquido de alto rendimiento para el lavado de vajillas, cristalerías en general y cuberterías en máquinas automáticas.

PROPIEDADES: Posee una absoluta y total miscibilidad incluso con las aguas más duras. Resulta de fácil enjuague y presenta un muy bajo poder espumante. En su formulación se incluyen agentes controladores de incrustaciones que ayudan a mantener en perfecto estado las máquinas en las que se emplea el producto, evitando obturaciones y demás problemas derivados de las deposiciones calcáreas.

MODO DE EMPLEO: Las dosis usuales de empleo son:
1 a 5 gramos/litro para aguas blandas y poca suciedad.
6 a 10 gramos/litro para aguas duras.
11 a 20 gramos/litro para aguas duras y mucha suciedad.
La temperatura óptima de empleo es de 55°C a 60°C. Para un acabado perfecto recomendamos nuestro abrillantador LAIGHT. Contiene hidróxido sódico.

LAIGHT - Abrillantador - secador (Envases de 10 y 25 litros)



CARACTERISTICAS: Aditivo de enjuague totalmente biodegradable con características abrillantadoras y secadoras para el lavado automático de vajillas. Con su uso se obtendrá un secado instantáneo y un brillo notable en la vajilla.

PROPIEDADES:

- Evita la formación de manchas calcáreas.
- Gran brillo en el aclarado de vajilla.
- Gran rapidez y uniformidad de secado sin dejar gotas en las piezas higienizadas.
- Impide y dificulta las incrustaciones de cal en el circuito de aclarado (calderín, toberas, etc...).
- Los componentes cálcicos sólidos no se depositan sobre la vajilla, cubertería y menaje al escurrirse y evaporarse el agua rápidamente.
- Efecto desodorizante. Evita malos olores.
- Facilidad de manejo.
- Seguridad de transporte y almacenamiento.

MODO DE EMPLEO: Dosificación automática de 0,2 g. a 0.5 g. por litro de agua de aclarado. Temperatura del agua de aclarado debe estar entre 60°C y 80°C. Realizar controles periódicos de la máquina y circuito de aclarado, verificando el estado de calderín, toberas de aclarado, presión, etc.