

FICHA DE SEGMENTO

CUIDADO DEL HOGAR



CUIDADO Y LIMPIEZA DE COCINAS

- DESENGRASANTES
- LAVASTRATES
- QUITACOCAMBRE

TENSOACTIVOS (DETERGENTES)

PRODUCTO	NOMBRE QUÍMICO / INCI	SINÓNIMOS	APARIENCIA	DOSIS DE USO	BENEFICIOS
Laurilar	Sodium laureth sulfate	SLES, lauril éter sulfato de sodio, Genapol LRO, Texapon N5 y laureth.	Líquido transparente a ligeramente amarillo	1% a 25%	Detergente con 28% de tensoactivo aniónico, versátil para formulaciones económicas y de baja irritabilidad para el usuario.
Laurilar 70%	Sodium laureth sulfate	SLES, lauril éter sulfato de sodio en pasta, Texapon N70 y laureth.	Pasta blanca a ligeramente amarillo	0.1% a 15%	Detergente con 70% de tensoactivo aniónico y de baja irritabilidad para el usuario.
Lauril sulfato de sodio	Sodium lauryl sulfate	LSS, SLS, sodium lauryl sulfate.	Líquido ligeramente viscoso transparente a ligeramente amarillo	1% a 5%	Detergente aniónico para limpiadores con mayor abrasividad y poder espumante.
ADBS líneal	Linear alkylbenzene sulfonate	Ácido sulfónico, ácido lauril bencen sulfónico, ácido dodecil bencen sulfónico líneal.	Líquido café claro y viscoso	1% a 25%	Detergente que no pierde sus propiedades espumantes en combinación de grasa. Necesita ser neutralizado con alcalis (sosa y/o TEA).
Dodecil bencen sulfónico 25%, 60% y 80%	Sodium dodecylbenzene sulfonic	Sulfonato de Sodio, DBSS, sal sódica del ADBS.	DBSS 25% : Líquido traslúcido ligeramente amarillo. DBSS 60% : Pasta suave blanca a ligeramente amarillo. DBSS 80% : Polvo blanco a ligeramente amarillo.	1% a 25%	Detergente neutralizado y que tiene mayor propiedad desengrasante.
Glucolar 425	Caprylyl glucoside	APG, alkyl polyglucosides.	Líquido turbio amarillento a temperatura ambiente y tiende a formar sedimentos en el frío	1% a 20%	Tensoactivo biodegradable, no raya ni es corrosivo para las superficies, estable soluciones con alto contenido de electrolitos y alcalis. Ideal para lavatrates libre de sulfatos.
Glucolar 625	Lauryl / myristyl glucoside	APG, Lauryl / myristyl glucoside.	Líquido viscoso de color amarillo claro	1% a 20%	Tensoactivo biodegradable, no raya ni es corrosivo para las superficies, estable soluciones con alto contenido de electrolitos y alcalis, alto poder espumante y buena detergencia. Ideal para lavatrates libres de sulfatos.

La información contenida en este documento es propiedad de Grupo Pochteca, S.A.B. DE C.V. o cualquiera de sus empresas filiales, controladoras o subsidiarias. Queda prohibida, salvo excepción prevista en la ley, cualquier forma de reproducción, distribución o transformación sin contar con la autorización de los titulares de su propiedad intelectual y derechos de autor.

TENSOACTIVOS (DETERGENTES)

PRODUCTO	NOMBRE QUÍMICO / INCI	SINÓNIMOS	APARIENCIA	DOSIS DE USO	BENEFICIOS
Blendar	Sodium laureth sulfate (and) cocamide dea (and) alkyl glucoside (and) cocamidopropil betaina	Concentrado, blend, etc.	Pasta blanca a ligeramente amarilla	1% a 20%	Concentrado que nos permite poner solo uno en lugar de tres tensoactivos. Concentración de activo anionico 40%.
Blendlar sodio	Aqua (and) sodium laureth sulfate (and) cocamide dea (and) alkyl glucoside (and) cocamidopropil betaina	Concentrado, blend, etc.	Líquido translúcido viscoso	2% a 40%	Concentrado que nos permite poner solo uno en lugar de tres tensoactivos. Concentración de activo anionico 20%.

ESPUMANTES

Oxido de amina	Lauramine oxide	Oxido de dimetil amina.	Líquido claro	0.1% a 5%	Espumante no iónico, espuma mas compacta y cremosa, estable en soluciones alcalinas, tiene propiedades estabilizadoras, emulsionantes y antiestáticas.
Cocoamidopropil betaina	Cocamidopropyl betaine	Betaina, lanobetaina, Dehyton KB.	Líquido ligeramente amarillo	0.1% a 5%	Espumante anfótero, burbuja mas grande, controla y mantiene la viscosidad, tiene buena sinergia con amida de coco.
Crodasinic™ LS 30	Aqua (and) sodium lauroyl sarcosinate	Lauryl sarcosinato de sodio	Líquido claro transparente	1% a 5%	Espumante natural, ideal para formulaciones libres de sulfatos.

EMULSIFICANTES / DESENGRASANTES

Nonil fenol 4 moles	Nonoxynol 4	Nonil fenol etoxilado	Líquido claro	1% a 5%	Detergente, espumante, solubilizante, desengrasante y emulsificante en formulaciones varias. HLB=8.9 Menos soluble al agua, ideal para limpiadores oleosos o base solvente
Nonil fenol 6 moles	Nonoxynol 6	Nonil fenol etoxilado	Líquido claro	1% a 5%	Detergente, espumante, solubilizante, desengrasante y emulsificante en formulaciones varias. HLB=10.9 Soluble al agua moderadamente.
Nonil fenol 10 moles	Nonoxynol 10	Nonil fenol etoxilado	Líquido claro	1% a 5%	Detergente, espumante, solubilizante, desengrasante y emulsificante en formulaciones varias. HLB=13.3 El más soluble al agua y el mas versatil en limpiadores base agua.
Alcohol laurico 3 moles	Laureth-3	Alcohol Etoxilado, Laureth-3, Lauril éter POE 3	Líquido claro u opalescente	1% a 5%	Emulsionante, detergente, solubilizante, fijadores de esencia. HLB=8.1 Su propiedad a resaltar es la de emulsificar la grasa para que el detergente la quite mas rapido. Biodegradable.
Alcohol laurico 7 moles	Laureth-7	Alcohol Etoxilado, Laureth-7, Lauril éter POE7	Líquido opalescente	1% a 5%	Emulsionante, detergente, solubilizante, fijadores de esencia. HLB=12.3Su propiedad en limpiadores es ser co-emulsificante. Biodegradable
Alcohol laurico 10 moles	Laureth-10	Alcohol Etoxilado, Laureth-10, Lauril éter POE10	Pasta suave	1% a 5%	Emulsionante, detergente, solubilizante, fijadores de esencia. HLB=13.9Su propiedad mas fuerte en limpiadores es desengrasar. Biodegradable.

EMULSIFICANTES / DESENGRASANTES

PRODUCTO	NOMBRE QUÍMICO / INCI	SINÓNIMOS	APARIENCIA	DOSIS DE USO	BENEFICIOS
Polisorbato 20	Polysorbate 20	Tween 20, monolaurato de sorbitan etoxilado con 20 moles.	Líquido claro amarillo ligeramente viscoso	1% a 5%	Emulsificante de fragancias para sistemas acuosos y transparentes. HLB=16.7
Polisorbato 80	Polysorbate 80	Tween 80, monooleato de sorbitan etoxilado con 20 moles.	Líquido amarillo viscoso	1% a 5%	Emulsificante de fragancias para sistemas acuosos y transparentes. HLB=15. Afecta menos la viscosidad.

QUELANTES (SECUESTRANTES)

EDTA alcalino polvo	Tetrasodium EDTA	Quelapol T, Trilon B, Versene 100, Dissolvine Na, EDTA tetrasódico.	Polvo de color blanco y granulometría fina	0.05% a 1%	El más versátil y completo. Concentración de 82% de activo. Quela: Mg, Ca, Pb, Ba, Zn, Cu, Fe, Al, y Cr.
EDTA al 39%	Tetrasodium EDTA	Quelapol 39, Trilon B polvo, Versene 220, Dissolvine E39, EDTA tetrasódico líquido.	Líquido incoloro y transparente	0.1% a 2%	El más versátil y completo. Concentración de 82% de activo. Se utiliza al doble de su versión en polvo. Quela: Mg, Ca, Pb, Ba, Zn, Cu, Fe, Al, y Cr.
Gluconato de sodio	Sodium gluconate	Gluconato de sodio	Polvo de color blanco y granulometría fina	0.2% a 4%	Quelante alimenticio, biodegradable. Es excelente para quelar el ión Fe.

DESENGRASANTES

Berol 226	Surfactant blend	Berol, desengrasante soluble en agua.	Líquido claro amarillo	1%	Removedor de grasa y aceite. El 69.4% se degrada rápidamente en 28 días, es un surfactante de espuma media, soluble en agua, etanol y propilenglicol.
Butil cellosolve	Éter butílico monoetilenglicol	Eter butílico, eter butílico monoetilenglicol.	Líquido incoloro de olor suave	1% a 10%	Soluble en agua, versátil y económico.
D-Limoneno	D-limonene	Limoneno, terpeno de naranja.	Líquido cristalino incoloro a amarillo pálido	1% a 10%	Biodegradable, con un mínimo del 25% de concentración de D-limoneno.
D-Limoneno P	D-Limonene	Limoneno, terpeno de naranja.	Líquido cristalino incoloro a amarillo pálido	1% a 5%	Biodegradable, con un mínimo del 92% de concentración de D-limoneno.
Alcohol isopropílico	Isopropanol	Isopropanol	Líquido volátil.	1% a 10%	Desengrasa, ayuda al secado rápido y favorece que la esencia salga con mayor fuerza.
Sosa cáustica	Hidróxido de sodio	Soda caustica, lejía.	Escamas	1% a 10%	Desengrasante, regulador de pH.
Sosa cáustica líquida	Hidróxido de sodio	Soda caustica, lejía.	Líquido transparente	1% al 15%	Desengrasante abrasivo y regulador de pH.

AGENTES DE CONSISTENCIA

Amida de coco (superamida)	Cocamide DEA	DEA, Superamida, DAC.	Líquido translúcido viscoso de color ligeramente amarillo	1% a 8%	Agente de consistencia y viscosidad.
----------------------------	--------------	-----------------------	---	---------	--------------------------------------

ESPEANTES

PEG 150 P	PEG-150 distearate	DEA, Superamida, DAC.	Sólido ceroso	0.1% a 2%	Se adiciona en agua caliente y aumenta la viscosidad dando una apariencia de gelatina en concentraciones altas.
Sal de grano industrial	Sodium chloride	Sal.	Sólido cristalino	1% a 3%	Solo espesa en presencia de Laurilal sino hay este tensoactivo la viscosidad no se favorecida, se dice poco a poco ya que si llegara a pasarse pasara el efecto contrario, el producto se hara líquido.

CUIDADO Y LIMPIEZA DE COCINAS

CONSERVADORES

PRODUCTO	NOMBRE QUÍMICO / INCI	SINÓNIMOS	APARIENCIA	DOSIS DE USO	BENEFICIOS
DMDM hidantoina	DMDM Hydantoin	Hidantolan, hidantoina, glydant	Líquido incoloro de olor característico	0.20%	No tiene olor picante.
Formol	Methanal	Formalina, solución de formaldehído.	Líquido incoloro de olor picante	0.20%	Tiene olor picante, hay que manejarlo con cuidado es un corrosivo que si se tiene contacto en la piel puede causar irritación. Es el conservador mas económico para productos de limpieza.
Cithrol K	Citrus extracts	Desinfectante natural.	Líquido ligeramente amarillo olor cítrico	0.50%	Biodegradable derivado del extracto cítrico de la toronja.

AJUSTADORES DE PH

Trietanolamina 85%	Triethanolamine	TEA	Líquido incoloro, viscoso e higroscópico de olor ligeramente amoniacal	0.1 a 1.0 según los requerimientos de la formulación	Ajustador de pH o neutralizante, sube el pH del producto.
Ácido cítrico	Citric acid	Ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanotricarboxílico, ácido beta-hidroxitricarballílico, aciletten, ácido cítrico anhidro, citralite, citretten, citro, hydrocerol a, ácido 2-hidroxiopropanotricarboxílico, ácido 2-hidroxitricarballílico, ácido betahidroxi-tricarboxílico.	Polvo blanco cristalino, cristales incoloros o gránulos	0.1 a 1.0	Ajustador de pH o neutralizante, baja pH del producto.

AMORTIGUADORES (BUFFER)

Bicarbonato de sodio	Sodium hydrogen carbonate	Bicarbonato de sodio	Sólido cristalino blanco	1%	Desengrasa y estabiliza el pH de la solución. Al contacto con el agua genera efervescencia.
Metasilicato de sodio	Sodium metasilicate	Silicato de sodio	Sólido granular de libre fluidez de color blanco	1%	Mantiene estabilidad los pH altos, ayuda a emulsionar aceites y evita la redeposición de mugre.
Tripolifosfato de sodio	Pentasodio Trifosfato	Tripolifosfato pentasódico, tripolifosfato de sodio.	Polvo blanco cristalino e inodoro	1%	Mantiene estable el pH, antirredepositante de mugre y secuestra iones metálicos.
Carbonato de sodio	Sodium carbonate	Barrilla, natrón, sosa Solvay, ceniza de soda, E-500, sosa calcinada, soda ash, cristales de soda, xoda lavada, carbonato sódico anhidro	Sólido blanco	1% a 2%	Estabiliza y regula el pH. Favorece la detergencia y limpieza de los lavatrastes.

ACTIVOS ESPECIALES

Enzima L600	Protease	Proteasa alcalina	Líquido color café ámbar sin olor	0.3 a 0.7 con relación al peso del detergente	Eliminan manchas de naturaleza orgánica, en particular proteínas como la caseína, albúmina, gelatina, proteína de soya y otras.
Enzima para grasa	Lipase	Lipasa	Polvo color blanco a hueso	0.4 a 0.6 con base al peso de detergente	Enzima compatible con los substratos de grasa y aceites ocasionadas por los alimentos como aderezos, mantequilla, manteca de cerdo, chocolate, cosméticos, etc.

FICHA DE SEGMENTO

CUIDADO DEL HOGAR



CUIDADO DE SUPERFICIES Y ESPACIOS

- AROMATIZANTES AMBIENTALES
- INHIBIDOR DE OLORES
- LIMPIADOR MULTIUSOS
- LIMPIA VIDRIOS
- LIMPIADOR Y PROTECTOR DE MADERA

TENSOACTIVOS (DETERGENTES)

PRODUCTO	NOMBRE QUÍMICO / INCI	SINÓNIMOS	APARIENCIA	DOSIS DE USO	BENEFICIOS
Laurilar	Sodium laureth sulfate	SLES, lauril éter sulfato de sodio, Genapol LRO, Texapon N5 y laureth.	Líquido transparente a ligeramente amarillo	1% a 5%	Detergente con 28% de tensoactivo aniónico, versátil para formulaciones económicas y de baja irritabilidad para el usuario.
Laurilar 70%	Sodium laureth sulfate	SLES, lauril éter sulfato de sodio en pasta, Texapon N70 y laureth.	Pasta blanca a ligeramente amarillo	0.1% a 2%	Detergente con 70% de tensoactivo aniónico y de baja irritabilidad para el usuario.
Lauril sulfato de sodio	Sodium lauryl sulfate	LSS, SLS, sodium lauryl sulfate.	Líquido ligeramente viscoso transparente a ligeramente amarillo	1% a 5%	Detergente aniónico para limpiadores con mayor abrasividad y poder espumante.
ADBS lineal	Linear alkylbenzene sulfonate	Ácido sulfónico, ácido lauril bencen sulfónico, ácido dodecil bencen sulfónico lineal.	Líquido café claro y viscoso	1% a 5%	Detergente que no pierde sus propiedades espumantes en combinación de grasa. Necesita ser neutralizado con alcalis (sosa y/o TEA).
Dodecil bencen sulfónico 25%, 60% y 80%	Sodium dodecylbenzene sulfonic	Sulfonato de Sodio, DBSS, sal sódica del ADBS.	DBSS 25%: Líquido traslúcido ligeramente amarillo DBSS 60%: Pasta suave blanca a ligeramente amarillo DBSS 80%: Polvo blanco a ligeramente amarillo	1% a 5%	Detergente neutralizado y que tiene mayor propiedad desengrasante.
Glucolar 425	Caprylyl glucoside	APG, alkyl polyglucosides.	Es un líquido turbio amarillento a temperatura ambiente y tiende a formar sedimentos en el frío	1% a 5%	Tensoactivo biodegradable, no raya ni es corrosivo para las superficies, estable soluciones con alto contenido de electrolitos y alcalis.
Glucolar 625	Lauryl / myristyl glucoside	APG, Lauryl/myristyl glucoside.	Líquido viscoso de color amarillo claro	1% a 5%	Tensoactivo biodegradable, no raya ni es corrosivo para las superficies, estable soluciones con alto contenido de electrolitos y alcalis, alto poder espumante y buena detergencia.

La información contenida en este documento es propiedad de Grupo Pochteca, S.A.B. DE C.V. o cualquiera de sus empresas filiales, controladoras o subsidiarias. Queda prohibida, salvo excepción prevista en la ley, cualquier forma de reproducción, distribución o transformación sin contar con la autorización de los titulares de su propiedad intelectual y derechos de autor.

TENSOACTIVOS (DETERGENTES)

PRODUCTO	NOMBRE QUÍMICO / INCI	SINÓNIMOS	APARIENCIA	DOSIS DE USO	BENEFICIOS
Blendlar	Sodium laureth sulfate (and) cocamide dea (and) alkyl glucoside (and) cocamidopropil betaina	Concentrado, blend, etc.	Pasta blanca a ligeramente amarilla	1%	Concentrado que nos permite poner solo uno en lugar de tres tensoactivos. Concentración de activo anionico 40%.
Blendlar sodio	Aqua (and) sodium laureth sulfate (and) cocamide dea (and) alkyl glucoside (and) cocamidopropil betaina	Concentrado, blend, etc.	Líquido translúcido viscoso	2%	Concentrado que nos permite poner solo uno en lugar de tres tensoactivos. Concentración de activo anionico 20%.

ESPUMANTES

Óxido de amina	Lauramine oxide	Oxido de dimetil amina.	Líquido claro	0.1% a 1%	Espumante no iónico, espuma mas compacta y cremosa, estable en soluciones alcalinas, tiene propiedades estabilizadoras, emulsionantes y antiestáticas.
Cocoamidopropil betaina	Cocamidopropyl betaine	Betaina, lanobetaina, Dehyton KB.	Líquido ligeramente amarillo	0.1% a 1%	Espumante anfótero, burbuja mas grande, controla y mantiene la viscosidad, tiene buena sinergia con amida de coco.
Crodasinic™ LS 30	Aqua (and) sodium lauroyl sarcosinate	Lauryl sarcosinato de sodio	Líquido claro transparente	1% a 10%	Espumante natural, ideal para formulaciones libres de sulfatos.

EMULSIFICANTES / DESENGRASANTES

Nonil fenol 4 moles	Nonoxynol 4	Nonil fenol etoxilado	Líquido claro	1% a 5%	Detergente, espumante, solubilizante, desengrasante y emulsificante en formulaciones varias. HLB=8.9 Menos soluble al agua, ideal para limpiadores oleosos o base solvente
Nonil fenol 6 moles	Nonoxynol 6	Nonil fenol etoxilado	Líquido claro	1% a 5%	Detergente, espumante, solubilizante, desengrasante y emulsificante en formulaciones varias. HLB=10.9 Soluble al agua moderadamente.
Nonil fenol 10 moles	Nonoxynol 10	Nonil fenol etoxilado	Líquido claro	1% a 5%	Detergente, espumante, solubilizante, desengrasante y emulsificante en formulaciones varias. HLB=13.3 El más soluble al agua y el mas versatil en limpiadores base agua.
Alcohol laurico 3 moles	Laureth-3	"Alcohol Etoxilado, Laureth-3, Lauril éter POE 3	Líquido claro u opalescente	1% a 5%	Emulsionante, detergente, solubilizante, fijadores de esencia. HLB=8.1 Su propiedad a resaltar es la de emulsificar la grasa para que el detergente la quite mas rapido. Biodegradable.
Alcohol laurico 7 moles	Laureth-7	Alcohol Etoxilado, Laureth-7, Lauril éter POE7	Líquido opalescente	1% a 5%	Emulsionante, detergente, solubilizante, fijadores de esencia. HLB=12.3 Su propiedad en limpiadores es ser co-emulsificante. Biodegradable
Aceite de ricino etoxilado de 40 moles	PEG 40 castor oil	Aceite de castor etoxilado de 40 moles.	Pasta suave	1% a 5%	Emulsionante y desengrasante. HLB=13.0

EMULSIFICANTES / DESENGRASANTES

PRODUCTO	NOMBRE QUÍMICO / INCI	SINÓNIMOS	APARIENCIA	DOSIS DE USO	BENEFICIOS
Alcohol laurico 10 moles	Laureth-10	Alcohol Etoxilado, Laureth-10, Lauril éter POE10	Pasta suave	1% a 5%	Emulsionante, detergente, solubilizante, fijadores de esencia. HLB=13.9. Su propiedad más fuerte en limpiadores es desengrasar. Biodegradable.
Polisorbato 20	Polysorbate 20	Tween 20, monolaurato de sorbitan etoxilado con 20 moles.	Líquido claro amarillo ligeramente viscoso	1% a 5%	Emulsificante de fragancias para sistemas acuosos y transparentes. HLB=16.7

QUELANTES (SECUESTRANTES)

EDTA alcalino polvo	Tetrasodium EDTA	Quelapol T, Trilon B, Versene 100, Dissolvine Na, EDTA tetrasódico.	Polvo de color blanco y granulometría fina	0.05% a 1%	El más versátil y completo. Concentración de 82% de activo. Quela: Mg, Ca, Pb, Ba, Zn, Cu, Fe, Al, y Cr.
EDTA al 39%	Tetrasodium EDTA	Quelapol 39, Trilon B polvo, Versene 220, Dissolvine E39, EDTA tetrasodico líquido.	Líquido incoloro y transparente	0.1% a 2%	El más versátil y completo. Concentración de 82% de activo. Se utiliza al doble de su versión en polvo. Quela: Mg, Ca, Pb, Ba, Zn, Cu, Fe, Al, y Cr.
Gluconato de sodio	Sodium gluconate	Gluconato de sodio	Polvo de color blanco y granulometría fina	0.2% a 4%	Quelante alimenticio, biodegradable. Es excelente para quelar el ión Fe.

DESENGRASANTES

Berol 226	Surfactant blend	Berol, desengrasante soluble en agua.	Líquido claro amarillo	1%	Removedor de grasa y aceite. El 69.4% se degrada rápidamente en 28 días, es un surfactante de espuma media, soluble en agua, etanol y propilenglicol.
Butil cellosolve	Éter butílico monoetilenglicol	Eter butílico, eter butílico monoetilenglicol.	Líquido incoloro de olor suave	1% a 10%	Soluble en agua, versátil y económico.
D-Limoneno	D-limonene	Limoneno, terpeno de naranja.	Líquido cristalino incoloro a amarillo pálido	1% a 10%	Biodegradable, con un mínimo del 25% de concentración de D-limoneno.
D-Limoneno P	D-Limonene	Limoneno, terpeno de naranja.	Líquido cristalino incoloro a amarillo pálido	1% a 5%	Biodegradable, con un mínimo del 92% de concentración de D-limoneno.
Alcohol isopropílico	Isopropanol	Isopropanol	Líquido volátil	1% a 10%	Desengrasa, ayuda al secado rápido y favorece que la esencia salga con mayor fuerza.

CONSERVADORES

DMDM hidantoina	DMDM Hydantoin	Hidantolan, hidantoina, glydant	Líquido incoloro de olor característico	0.20%	No tiene olor picante.
Formol	Methanal	Formalina, Solución de formaldehído.	Líquido incoloro de olor picante	0.20%	Tiene olor picante, hay que manejarlo con cuidado es un corrosivo que si se tiene contacto en la piel puede causar irritación. Es el conservador mas económico para productos de limpieza.
Cithrol K	Citrus extracts	1q2	Líquido ligeramente amarillo olor cítrico	0.50%	Biodegradable derivado del extracto cítrico de la toronja.

AGENTES DE BRILLO

Spreitan AK	Mineral oil	Mezcla de aceites minerales	Líquido transparente incoloro	1% a 10%	Emulsionable en agua.
-------------	-------------	-----------------------------	-------------------------------	----------	-----------------------

CUIDADO DE SUPERFICIES Y ESPACIOS

AMORTIGUADORES (BUFFER)

PRODUCTO	NOMBRE QUÍMICO / INCI	SINÓNIMOS	APARIENCIA	DOSIS DE USO	BENEFICIOS
Bicarbonato de sodio	Sodium hydrogen carbonate	Bicarbonato de sodio	Sólido cristalino blanco	1%	Limpia metales, desengrasa y estabiliza el pH de la solución. Al contacto con el agua genera efervescencia.
Metasilicato de sodio	Sodium metasilicate	Silicato de sodio	Sólido granular de libre fluidez de color blanco	1%	Mantiene estabilidad los pH altos, ayuda a emulsionar aceites y evita la redeposición de mugre.
Tripolifosfato de sodio	Pentasodio Trifosfato	Tripolifosfato pentasódico, tripolifosfato de sodio.	Polvo blanco cristalino e inodoro	1%	Mantiene estable el pH, antirredepositante de mugre y secuestra iones metálicos.

ACTIVOS ESPECIALES

Inhibidor de olores	Proprietary silicone polymer	Eliminador de olores	Líquido claro con olor acético.	5% a 10%	Soluble en agua, elimina malos olores de áreas públicas como: baños, pipi de perros, interiores de automóvil. No mancha.
Forestall™	Soyethyl morpholinium ethosulfate	Eliminador de olores natural	Líquido ámbar con olor afrutado	1%	Inhibe malos olores provocados por: tabaco, inodoros, cocina, etc. Soluble en agua. Derivado del aceite de palma.
TC-206	PEG-12 Dimethicone	Dimeticona etoxilada	Líquido ligeramente viscoso de color transparente a ligeramente amarillo.	1% a 5%	Brinda brillo sin dejar pegajoso cuando se utiliza en productos en gel.