

TRATAMIENTOS Y MEJORAS PARA LA
PRODUCCION DE AGUA S.L.

TDAGUA

INDUSTRIA ALIMENTARIA

WWW.TDAGUA.ES

TELEFONO PEDIDOS: 693302999

SAT.TDAGUA@GMAIL.COM

INDICE PRODUCTOS

Detergentes alcalinos de baja espuma.

- TDAGUA 201 G, detergente alcalino clorado, no espumante.
- TDAGUA 202, detergente alcalino para la limpieza por recirculación y lavadoras de aspersion.
- TDAGUA 306 A, detergente alcalino desengrasante no espumante.
- TDAGUA 312 A, detergente alcalino desengrasante no espumante.

Detergentes alcalinos concentrados

- TDAGUA 308 A, detergente alcalino para la limpieza en la industria alimentaria.
- TDAGUA 310 A, detergente alcalino con amonios cuaternarios para la industria alimentaria.

Detergentes alcalinos espumantes

- TDAGUA 311 A, detergente clorado de alto poder espumante para la industria alimentaria.
- TDAGUA 312 A, detergente alcalino de alto poder espumante.
- TDAGUA 315 A, detergente desengrasante en frío de alto poder espumante.

Detergentes ácidos

- TDAGUA 304 A, detergente ácido para la limpieza y desincrustación, baja espuma.
- TDAGUA 314 A, detergente ácido de alto poder espumante.

Detergentes desinfectantes

- TDAGUA 205 G, desinfectante clorado bactericida y fungicida para la industria alimentaria, no espumante.
- TDAGUA 207 G, desinfectante bactericida y fungicida a base de amonios cuaternarios para la industria alimentaria.

Aditivos

- TDAGUA 318 A, aditivo espumante concentrado.
- TDAGUA 323 A, aditivo antiespumante concentrado.
- TDAGUA 326 A, aditivo inhibidor de la espuma.

Detergentes neutros

- TDAGUA 320 A, gel desengrasante neutro multiusos.
- TDAGUA 208 A, gel para el lavado de manos.
- TDAGUA 209 A, limpiador alcohólico de superficies.

TDAGUA 201 G (envase 20kg/210kg)

CARACTERISTICAS

Alcalino concentrado y alto contenido en cloro. No espumante lo que hace muy útil para recirculaciones y lavados que no requieran espumas. Por su poder secuestrante es apto para aguas duras.

INSTRUCCIONES

Recirculación, aspersión o inmersión del 1% al 3%

Por rociado del 4 al 6%

APLICACIONES

Recomendado para industrias alimentarias como lácteas, cárnicas, salas de ordeño, etc. Para circuitos de limpieza CIO, homogeneizadoras, centrífugas, pasteurizaciones, cubetas, útiles, moldes de plástico, lavadoras de cajas, etc.

| | KG | PRECIO |
|--------|-----|----------|
| ENVASE | 20 | 36,06 € |
| ENVASE | 210 | 336,96 € |

TDAGUA 202(envase 25kg/1000kg)

CARACTERISTICAS

Altamente alcalino, gran poder desengrasante, humectante y baja formación de espuma. Especialmente formulado para limpiezas por recirculación y lavadoras por aspersión. Apto para aguas duras.

INSTRUCCIONES

Recirculación e inmersión del 1 al 3%

Por rociado del 5 al 10%

Por aspersión del 3 al 5%

APLICACIONES

Especialmente formulado para la industria alimentaria y ganadera. Industrias lácteas, vinícolas, conserveras, salas de ordeño, aplicaciones CIP, lavadoras de botellas y lavados por aspersión.

| | KG | PRECIO |
|--------|------|------------|
| ENVASE | 25 | 44,62 € |
| ENVASE | 1000 | 1.459,62 € |

TDAGUA 306 A (envase 20kg)

CARACTERISTICAS

Formulado a base de glicoles, tensioactivos y secuestrantes que le aseguran un gran poder desengrasante, detergente y humectante con baja formación de espuma. No ataca el aluminio, estaño, vidrio y poliéster dejando limpios y brillantes maquinarias y envases.

INSTRUCCIONES

Para los envases utilizar por recirculación, inmersión o contacto del 0,5 al 1%

Para la maquinaria de envasado rociado del 3 al 5%

APLICACIONES

En túneles de lavado por aspersión o inmersión de envases de aluminio, acero inoxidable, latas de conserva, envases de vidrio, poliéster, estaño, etc. Y para la maquinaria de envasado y enlatado usada en la industria alimentaria.

| | KG | PRECIO |
|--------|----|--------|
| ENVASE | 20 | 31,73€ |

TDAGUA 321 A (envase 25kg/240kg/1000kg)

CARACTERISTICAS

Altamente alcalino, gran poder desengrasante, humectante y baja formación de espuma. Efectivo en la eliminación de un amplio rango de suciedades orgánicas, evita la formación de incrustaciones. Rápido y fácil de aclarar.

INSTRUCCIONES

Se puede usar por recirculación, inmersión o rociado del 2 al 4% de forma general.

Las concentraciones pueden variar en usos concretos.

APLICACIONES

Lavadoras de botellas, aplicaciones CIP, lavadoras de cajas, cestas, bandejas, carritos, recirculación en circuitos de fabricación (lácteas, vinícolas, cerveceras, etc.), cocederos de la industria conservera, limpieza interiores en cisternas y cubas (vinícolas, láctea, etc.).

| | KG | PRECIO |
|--------|------|------------|
| ENVASE | 25 | 45,52€ |
| ENVASE | 240 | 372 € |
| ENVASE | 1000 | 1.483,58 € |

TDAGUA 308 A (envase 20kg/210KG/1000kg)

CARACTERISTICAS

Es un producto alcalino de muy alta concentración, es especialmente formulado para resolver los problemas de limpieza en casos extremos. Disuelve con facilidad todo tipo de grasas animales y vegetales, sangre, carbonilla, humos, etc.

INSTRUCCIONES

Producto de alta concentración, utilizar diluido del 2 al 10%.

APLICACIONES

Producto especial para las industrias cárnicas, conserveras, almazaras, etc. Para la limpieza de suelos, paredes, maquinaria, cintas transportadoras, hornos de ahumado, tanques de procesado, etc.

| | KG | PRECIO |
|--------|------|------------|
| ENVASE | 20 | 42,19 € |
| ENVASE | 210 | 393,55 € |
| ENVASE | 1000 | 1.645,12 € |

TDAGUA 310 A (envase 20kg/210KG/1000kg)

CARACTERISTICAS

Selección de tensioactivos, humectantes, secuestrantes y amonios cuaternarios. Las características de la fórmula favorecen las limpiezas sin molestias alcalinidades, elimina fácilmente grasas, café, vino, azúcares y todo tipo de residuos orgánicos. Higienizante gracias al adecuado contenido en amonios cuaternarios.

INSTRUCCIONES

Producto de alta concentración, utilizar diluido del 2 al 10%

APLICACIONES

Especialmente indicado para la industria alimentaria, limpieza de cisternas e interiores de camiones frigoríficos, suelos, paredes, maquinaria, carros, utensilios y todo tipo de superficies.

| | KG | PRECIO |
|--------|------|------------|
| ENVASE | 20 | 41,21 € |
| ENVASE | 210 | 388,57 € |
| ENVASE | 1000 | 1.669,07 € |

TDAGUA 311 A (envase 20kg/210 KG/1000kg)

CARACTERISTICAS

Producto fuertemente alcalino, clorado, especialmente indicado para la limpieza con máquinas productoras de espuma en la industria alimentaria de color amarillento, soluble en agua a cualquier proporción y temperatura. Elimina con facilidad grasas animales y vegetales, proteínas, sangre, etc. Contiene cloro lo que ayuda a eliminar las manchas de origen orgánico y vegetal y previene el desarrollo de partículas proteicas. Tiene una elevada acción DESNIFECTANTE.

INSTRUCCIONES

Concentración del 4 al 5%. Tiempo de contacto 20 minutos, aclarar con agua potable.

APLICACIONES

Ideal para todo tipo de industria alimentaria, especialmente mataderos, procesado de aves, conejos y conservas de pescado. Gracias a su alto poder espumante puede usarse para la limpieza de suelos, paredes, tablas de corte, llenadoras, cintas transportadoras y otros equipos de proceso.

| | KG | PRECIO |
|--------|------|------------|
| ENVASE | 20 | 42,19 € |
| ENVASE | 210 | 393,55 € |
| ENVASE | 1000 | 1.657,22 € |

TDAGUA 312 (envase 20kg/210 KG/1000kg)

CARACTERISTICAS

Esta formulado a base de álcalis, secuestrantes, tensioactivos no iónicos y disolventes orgánicos, que le confieren un elevado poder desengrasante, de emulsión y saponificación de las grasas animal y vegetal, proteínas, sangre, etc. Especial para las máquinas de limpieza por espuma.

INSTRUCCIONES

Producto de alta concentración, utilizar diluido del 2 al 5%

APLICACIONES

Ideal para todo tipo de industria alimentaria, especialmente mataderos, procesado de aves, conejos y conservas de pescado. Gracias a su alto poder espumante puede usarse para la limpieza de suelos, paredes, tablas de corte, llenadoras, cintas transportadoras, y de otros equipos

| | KG | PRECIO |
|--------|------|------------|
| ENVASE | 20 | 36,78 € |
| ENVASE | 210 | 331,83 € |
| ENVASE | 1000 | 1.459,38 € |

TDAGUA 315 A (envase 20kg)

CARACTERISTICAS

Es un detergente alcalino líquido desengrasante en frío de alto poder espumante. Utiliza una combinación sinérgica de álcalis, secuestrantes, tensioactivos aniónicos y disolventes, que confieren un elevado poder detergente y desengrasante en frío de las suciedades proteicas, grasas y aceites.

Proporciona una espuma compacta y de alta permanencia en superficies verticales. Su aplicación con equipos de espuma permite limpiar grandes superficies, incluso verticales, con ahorro de producto, tiempo y mano de obra. Fácilmente enjuagable, sin dejar residuo.

Puede utilizarse en todo tipo de aguas y amplio rango de temperaturas incluso en agua fría. Al tener gran poder secuestrante previene la formación de incrustaciones en las superficies tratadas, reduciendo la periodicidad de los procesos de desincrustación ácida.

INSTRUCCIONES

Es de alta concentración, por que deberá utilizarse siempre diluido en agua.

Para limpiezas por rociado o contacto usar diluido del 2 al 10%.

Para limpiezas con máquinas productoras de espuma ajustar para usarlo del 2 al 5%.

ACLARAR CON AGUA POTABLE DESPUES DE SU USO.

APLICACIONES

Se puede aplicar en toda la industria alimentaria y ganadera para la limpieza de suciedades difíciles de resolver, mataderos, plantas de procesado de aves, conejos, conserveras, planta de procesado de pescado, etc.

Se puede aplicar en todo tipo de superficies alimentarias: suelos, paredes, maquinaria, utensilios, tablas de corte, carretillas, cintas transportadoras y otros equipos de procesado de alimentos.

| | KG | PRECIO |
|--------|----|---------|
| ENVASE | 20 | 41,83 € |

TDAGUA 304 A (envase 25kg/240KG/1000kg)

CARACTERISTICAS

Formulado a base de ácido fosfórico, tensioactivos no iónicos e inhibidores. Tiene un gran poder detergente, desincrustante, humectante y penetrante. No afecta a los metales, juntas de caucho y plásticos. Espuma controlada. Elimina de forma efectiva la mayoría de suciedades orgánicas y depósitos incrustados, mejorando la higiene y la eficiencia operacional.

INSTRUCCIONES

CIP y recirculación del 0,5 al 3%

Moldes microperforados y cisternas del 2 al 4%.

Rociar del 4 al 5% en limpieza de superficies y útiles.

APLICACIONES

Limpieza ácida por recirculación o rociado en industrias alimentarias, lácteas, vinícolas, salas de ordeño, tanques, homogeneizadoras, centrifugas, llenadoras, pasteurizadores, cubetas, etc.

Aplicaciones CIP, limpieza de moldes queserías.

| | KG | PRECIO |
|--------|------|------------|
| ENVASE | 25 | 74,87 € |
| ENVASE | 240 | 646,58 € |
| ENVASE | 1000 | 2.476,51 € |

TDAGUA 314 A (envase 25kg)

CARACTERISTICAS

Gran poder desincrustante por su carácter detergente, humectante y penetrante, eliminando con facilidad grasas, incrustaciones calcáreas y restos de jabones en las paredes, suelos y equipos. Efectivo en la eliminación de residuos proteicos de la industria de procesado de pescado. No afecta a los metales ligeros, juntas de caucho, plásticos. Alto poder espumante.

INSTRUCCIONES

Producto de alta concentración utilizar diluido del 2 al 10%.

APLICACIONES

Se puede utilizar en toda la industria alimentaria para la limpieza desincrustación y desoxidación de todo tipo de materiales mediante la aplicación de abundante espuma. Limpieza y desincrustación periódica en equipos de alta temperatura como depósitos de cocción, exteriores de equipos de llenado, tanques de almacenamiento, cintas transportadoras, etc.

| | KG | PRECIO |
|--------|----|---------|
| ENVASE | 25 | 101,09€ |

TDAGUA 205 G (envase 20kg/210KG/1000kg)

CARACTERISTICAS

Desinfectante bactericida y fungicida, liquido alcalino con alto contenido en cloro activo.

Formulado para mantener el cloro más estable, lo que mejora las operaciones de limpieza. Tiene gran poder desodorizante. Se debe almacenar en lugar fresco y apartado de la luz.

INSTRUCCIONES

Recircular a la concentración del 1 al 2% a temperatura ambiente con un tiempo de contacto entre 20 y 30 minutos. En cualquier caso dependerá del grado de suciedad.

Para desinfectar superficies abiertas rociar a la concentración del 3 al 5% dejar actuar entre 30 y 50 minutos y aclarar a continuación con agua potable después del uso.

APLICACIONES

Uso en la industria alimentaria. Desinfección de contacto, superficies y equipos. Aplicaciones por recirculación forzada y por rociado en industrias alimentarias, lácteas, vinícolas, cárnicas, salas de ordeño, limpieza de suelos, paredes y maquinaria de la industria alimentaria, etc.

Aplicación exclusivamente por personal especializado.

| | KG | PRECIO |
|--------|------|------------|
| ENVASE | 20 | 29,53 € |
| ENVASE | 210 | 268,81 € |
| ENVASE | 1000 | 1.087,19 € |

TDAGUA 207G (envase10KG/20kg/210KG/1000kg)

CARACTERISTICAS

Formulado a base de cloruro de benzalconio, sustancia que se ha demostrado que tiene un alto poder desinfectante. Posee una notable tolerancia a las aguas duras lo que garantiza su eficacia en todo tipo de aguas. Cumple la norma UNE_EN 1276 en condiciones limpias, antiséptico y desinfectantes químicos. Cumple la norma UNE_EN 1650 en condiciones limpias, antisépticos y desinfectantes químicos.

INSTRUCCIONES

Por contacto, rociado, aplicar a la concentración del 2 al 4%

Tiempo de contacto 20 a 25 minutos.

APLICACIONES

Uso en la industria alimentaria.

Desinfección de contacto, superficies y equipos.

| | KG | PRECIO |
|--------|------|-----------|
| ENVASE | 10 | 28,67 € |
| ENVASE | 20 | 51,20 € |
| ENVASE | 210 | 468,03 € |
| ENVASE | 1000 | 1.926,93€ |

TDAGUA 318 A (envase 10KG/20kg)

CARACTERISTICAS

Aditivo muy espumante de color blanquecino amarillento y con un olor suave característico a jabón. Muy concentrado permite utilizarlo a bajas dosis. Especial para añadir a diferentes detergentes cuando es necesario producir mucha espuma.

INSTRUCCIONES

Añadir en máquina productora de espuma junto con el detergente del 1 al 2%.

APLICACIONES

Utilizar en toda la industria alimentaria para añadir junto el detergente en todos los casos que se desee mucha espuma

| | KG | PRECIO |
|--------|----|---------|
| ENVASE | 10 | 26,86 € |
| ENVASE | 20 | 50,95 € |

TDAGUA 323 A (envase 20kg/210KG/1000KG)

CARACTERISTICAS

Aditivo muy concentrado basado en siliconas especiales antiespumantes. Gran poder reductor de la espuma. Al ser muy concentrado permite su utilización en dosis mínimas. No afecta a las propiedades de los detergentes.

INSTRUCCIONES

Se añadirá dependiendo de la estabilidad de la espuma y agitación de la máquina, en lavadoras por aspersión o circuito cerrado del 0,05 al 1%

APLICACIONES

Esta diseñado para neutralizar el exceso de espuma resultado de interactuar un detergente alcalino con la suciedad.

| | KG | PRECIO |
|--------|------|------------|
| ENVASE | 20 | 89,06 € |
| ENVASE | 210 | 800,80 € |
| ENVASE | 1000 | 3.257,20 € |

TDAGUA 326 A (envase 20kg)

CARACTERISTICAS

Aditivo muy concentrado a base de tensioactivos no iónicos, que ayuda a la humectación y la eliminación de la suciedad durante el proceso de limpieza, reducen o impiden la formación de espuma, consiguiendo el volumen y la estabilidad idónea de la misma. No afecta a las propiedades de los detergentes.

INSTRUCCIONES

Dosificarse directamente en la solución de limpieza donde se quiera controlar la espuma a la concentración adecuada para mantener niveles de 50-500mg/L

APLICACIONES

Control de espuma en aplicaciones CIP, lavados de botellas y lavados por aspersión.

| | KG | PRECIO |
|--------|----|----------|
| ENVASE | 20 | 159,74 € |

TDAGUA 320 A (envase 5KG/10KG/20kg)

CARACTERISTICAS

Gel concentrado neutro de aplicación manual y sin perfume para la industria alimentaria. Su elevada concentración en tensioactivos y humectantes, presenta un excelente poder detergente y desengrasante, dejando las superficies y útiles perfectamente desengrasados. Espuma más espesa y estable. Máximo cuidado de materiales y de la piel gracias a su carácter neutro.

INSTRUCCIONES

Dosificar el producto en la pila de lavado de 3 a 8 gr/L

APLICACIONES

Lavado de todo tipo de vajilla y menaje en industria alimentaria, hoteles, restaurantes, bares y cafeterías. Limpieza general de uso manual.

| | KG | PRECIO |
|--------|----|---------|
| ENVASE | 5 | 12,85 € |
| ENVASE | 10 | 23,44€ |
| ENVASE | 20 | 45,79 € |

TDAGUA 208 A (envase 10kg/20KG/210KG)

CARACTERISTICAS

Gel viscoso dermoprotector con propiedades higienizantes, formulado con tensioactivos aniónicos, anfóteros, sales y dermoprotectores de la piel.

INSTRUCCIONES

Dosificar el gel puro directamente sobre las manos, frotar, añadir un poco de agua y seguir frotando hasta conseguir abundante espuma. Finalmente aclarar con agua abundante.

APLICACIONES

Especialmente indicado para el lavado de manos en la industria alimentaria en general, hostelería, hospitales, etc.0

| | KG | PRECIO |
|--------|-----|----------|
| ENVASE | 10 | 19,29€ |
| ENVASE | 20 | 36,06 € |
| ENVASE | 210 | 336,96 € |

TDAGUA 209 A (envase 5 lts.)

CARACTERISTICAS

Solución hidroalcohólica lista para usar en la industria de procesado de alimentos, bebidas y lácteas. Es un efectivo limpiador higienizante para aplicar en superficies en contacto con alimentos evaporándose rápidamente, no dejando virtualmente residuos. Especialmente indicado para áreas sensibles a la humedad.

INSTRUCCIONES

Se aplica puro, pulverizándolo sobre las superficies y dejando secar. No es necesario aclarar.

APLICACIONES

Olor característico, incoloro. Evitar pulverizar sobre motores u otros equipos no protegidos.

| | KG | PRECIO |
|--------|----|---------|
| ENVASE | 5 | 17,76 € |

Todos los precios llevan el transporte incluido siempre que se supere la cantidad mínima de 100kg. Todos los precios llevan incluido el I.V.A.