

# Aquapool

*Chemical*



*Productos químicos  
y equipos  
para la industria*

**Aquapool**  
*Chemical*

# HIGIENE ALIMENTARIA





## ESPUMANTES APLICACIÓN CON EQUIPOS DE PROYECCIÓN DE ESPUMA



### DIALORAN 950 DETERGENTE ALCALINO

Detergente alcalino y elevado poder desengrasante, recomendado para la limpieza de suciedades tenaces y difíciles de arrancar.

**DOSIS DE USO:** 2-5%.  
Garrafas de 5, 10 y 25 kg.  
Conte. de 1.075 kg.



### DIALORAN CLOR 950 DETERGENTE DESINFECTANTE ALCALINO CLORADO DE UN SÓLO PASO

**Nº R. 15-20/40-07663-HA**  
Limpieza de superficies y equipos.

**DOSIS DE USO:** 2-5%.  
Garrafas de 5, 10 y 20 kg.  
Conte. de 1.000 kg.



### DIALORAN 974 DETERGENTE, DESINCORANTE Y DESOXIDANTE ÁCIDO

Limpieza y abrillantado de superficies de acero inoxidable.

**DOSIS DE USO:** 2-5%.  
Garrafas de 6, 12 y 30 kg.  
Conte. de 1.200 kg.

## LIMPIEZA DE SUELOS



### DIASUELOS MÁQUINA DETERGENTE ESPECÍFICO PARA MÁQUINAS

Especialmente indicado para la limpieza de zonas industriales con máquinas, buscando el máximo rendimiento.

**DOSIS DE USO:** 1-3%.  
Garrafas de 5, 10 y 25 kg.  
Conte. de 1.000 kg.



### NETALAC DETERGENTE LÍQUIDO ALCALINO

Fregasuelos industrial. Para el lavado y desengrase de superficies muy sucias y grasientas

**DOSIS DE USO:** 3-5%.  
Garrafas de 5, 10 y 25 kg.  
Conte. de 1.000 kg.



### NETA CLOR 36 DETERGENTE CLORADO

Formulado para la limpieza de todo tipo de superficies, equipos y útiles de transporte. Elimina malos olores.

**DOSIS DE USO:** 10-20gr/Lt.  
Garrafas de 5, 10 y 20 kg.  
Conte. de 1.000 kg.



### NETA CLOR 50 DETERGENTE CLORADO

Formulado para la limpieza de todo tipo de superficies, equipos y útiles de transporte. Elimina malos olores.

**DOSIS DE USO:** 10-20gr/Lt.  
Garrafas de 5, 10 y 20 kg.  
Conte. de 1.000 kg.

## LUBRICANTES DE USO ALIMENTARIO



### SANITARY SPRAY LUBRICANTE PARA EQUIPOS EN PROCESADORAS DE ALIMENTOS

Asegura una lubricación de las piezas mecánicas que pueden estar en contacto con los productos alimenticios.

Aerosol de 635 ml.  
Cajas de 12 uds.



### D LUB 2 ANTIGRIPANTE-LUBRICANTE DE USO ALIMENTARIO

Con doble acción, trabaja rápidamente para liberar hasta las más agarrotadas tuercas, bisagras, accesorios y otras piezas metálicas.

Aerosol de 400 ml.  
Cajas de 12 uds.

## DETERGENTES - DESINCORANTES



### NETA ACID INOX LIMPIADOR DESINCORANTE Y DESOXIDANTE ÁCIDO

Específico para la limpieza de acero inoxidable. Elimina los restos calcáreos. Eficaz en frío. No espumante

**DOSIS DE USO:** 10-20gr/Lt.  
Garrafas de 5, 10 y 20 kg.  
Conte. de 1.000 kg.



### NETA ACID F LIMPIADOR DESINCORANTE EN BASE A FOSFÓRICO

Elimina manchas y residuos de sales minerales. Desincorante no espumante con elevado poder mojante. No ataca al acero inoxidable.

**DOSIS DE USO:** 10-20gr/Lt.  
Garrafas de 5, 10 y 20 kg.  
Conte. de 1.000 kg.



### NETALAC DESINCORANTE PARA LA LIMPIEZA GENERAL DE SU- PERFICIES Y CIRCUITOS

eliminación de incrustaciones, restos grasos u orgánicos, calcáreos u otro tipo de suciedades. NO ATACA EL LATÓN NI EL COBRE.

**DOSIS DE USO:** 10-20gr/Lt.  
Garrafas de 5, 10 y 20 kg.  
Conte. de 1.000 kg.



### CIP CLEANER LIMPIADOR CONCENTRADO C.I.P. NO ESPUMOSO

Limpieza de circuitos en sitio.

**DOSIS DE USO:** 10-20gr/Lt.  
Garrafas de 5, 10 y 20 kg.  
Conte. de 1.000 kg.

## GRASA ALIMENTARIA



### PROLUBE ALIM BLANCHE GRASA ALIMENTARIA DE ALTO RENDIMIENTO

Envase: Cartucho 400 grs.  
Caja 12 uds.

## INOX



### ALINOX

REVESTIMIENTO INOX  
Envase: 400 ml. - Caja: 12 Uds.



### LUBRINOX

ABRILLANTADOR INOX  
Envase: 400 ml. - Caja: 12 Uds.



## DESENGRASANTES



### DETERLAC

**DETERGENTE DESENGRASANTE NEUTRO UNIVERSAL**  
Para el lavado y desengrase de todo tipo de superficies, instalaciones y utensilios utilizados en la industria alimentaria. Eficaz en frío.

**DOSIS DE USO:** 1-5%.  
Garrafas de 5, 10 y 25 kg.  
Conte. de 1.000 kg.



### DETERGRAS

**DESENGRASANTE LÍQUIDO NEUTRO CONCENTRADO**  
Detergente desengrasante con gran poder de limpieza. Específico para superficies y envases. Eficaz en frío y fácil aclarado.

**DOSIS DE USO:** 2-3%.  
Garrafas de 5, 10 y 25 kg.  
Conte. de 1.200 kg.



### DESENGRASANTE EN POLVO

Detergente alcalino sólido con elevado poder desengrasante. Especial para el lavado y desengrase de todo tipo de superficies en la industria cárnica.

**DOSIS DE USO:** 1-5%.  
Garrafas de 5 y 25 kg.  
BIG-BAG de 600 kg.



### DIAPLUS E-2

**DETERGENTE CAÚSTICO INDUSTRIAL CONCENTRADO BAJO EN ESPUMA**

Elevado poder desengrasante, para la limpieza de circuitos CIP, máquinas lavacajas, planchas, hornos y superficies muy engrasadas.

**DOSIS DE USO:** 2-5%.  
Garrafas de 5, 10 y 25 kg.  
Conte. de 1.000 kg.



### DIAPLUS E-5

**DETERGENTE CAÚSTICO INDUSTRIAL BAJO EN ESPUMA**

Elevado poder desengrasante, para la limpieza de circuitos CIP, máquinas lavacajas, planchas, hornos y superficies muy engrasadas.

**DOSIS DE USO:** 3-6%.  
Garrafas de 5, 10 y 25 kg.  
Conte. de 1.000 kg.



## ANTIESPUMANTES USO ALIMENTARIA

### ANTIESPUMANTE 1510



**ANTIESPUMANTE PARA INDUSTRIA ALIMENTARIA**

Evita la formación de espuma en cualquier proceso productivo tanto en frío como en caliente. **DOSIS DE USO:**

0,1kg./m<sup>3</sup> de agua.  
Garrafa de 25 kg.  
Contenedores de 1.000 kg.

### ANTIESPUMANTE 1520



**ANTIESPUMANTE CONCENTRADO PARA INDUSTRIA ALIMENTARIA**

Evita la formación de espuma en cualquier proceso productivo tanto en frío como en caliente. **DOSIS DE**

**USO:** 0,05kg./m<sup>3</sup> de agua.  
Garrafa de 25 kg.  
Contenedores de 1.000 kg.

### ANTIESPUMANTE A-265



**ANTIESPUMANTE PARA INDUSTRIA ALIMENTARIA**

ESPECIAL PARA APLICACIONES CON FORMACIÓN DE ESPUMA A PARTIR DE 50°C

**DOSIS DE USO:** 0,03%-0,2%  
Garrafa de 25 kg.  
Contenedores de 1.000 kg.

## ESPECIALIDADES PARA LA LIMPIEZA DE LATAS Y FRASCOS DE CONSERVA



**NETAFERCA**  
**ANTICORROSIVO Y DESINCORUSTANTE DE ENVASES**

Formulado para el proceso de esterilización de latas de conserva.

**DOSIS DE USO:** 0,2-0,3%.  
Garrafas de 5, 10 y 25 kg.



**NETA ENVAS**  
**HUMECTANTE LÍQUIDO NEUTRO**

Para la limpieza y protección de la superficie exterior de latas y tarros de conserva durante la esterilización.

**DOSIS DE USO:** 0,8 gr./L.  
Garrafas de 5, 10 y 25 kg.

## ANTIESPUMANTE DEPURADORAS



**ANTIESPUMANTE MP-10**

**ANTIESPUMANTE EN BASE A SILICONAS**

Evita la espuma en aguas residuales y depuradoras.

**DOSIS DE USO:**  
0,1kg./m<sup>3</sup> de agua.  
Garrafa de 25 kg.  
Contenedor de 1.000 kg.



**DIAPROX**  
**INHIBIDOR DE CORROSIÓN PARA SUPERFICIES METÁLICAS**

Para la protección exterior contra la oxidación de los envases metálicos.

**DOSIS DE USO:** 0,03-0,05%.  
Garrafas de 5, 10 y 25 kg.



**NETACAL 2 FOS**  
**COMPUESTO ORGÁNICO FOSFORADO**

Protector de incrustaciones de cal en la esterilización de envases metálicos o de vidrio en la industria conservera y en el resto de las instalaciones.

**DOSIS DE USO:** 4-12 mg./L.  
Garrafas de 5, 10 y 25 kg.



**DETERGRAS SIN-E**  
**DESENGRASANTE LIGERAMENTE ALCALINO SIN ESPUMA**

Formulado para obtener máxima limpieza sin producción de espuma. Fácilmente aclarable con un mínimo de agua.

**DOSIS DE USO:** 2-3%.  
Garrafas de 5, 10 y 25 kg.  
Conte. de 1.000 kg.



### DESINFECCIÓN Y DESINSECTACIÓN AMBIENTAL



#### GERMOSAN NOR TER

Nº R. 20-20/40-01935-HA

Desinfectante bactericida y fungicida nebulizable de amplio espectro

##### DOSIS DE USO:

Aplicación: 10 min./100m3 de volumen. Plazo segur. 3 horas. Envases: 5 kg. y 25 kilos.



#### FUMICROB

FUMÍGENO BACTERICIDA DE AMPLIO ESPECTRO, QUE SE APLICA POR DESINFECCIÓN AÉREA  
Nº R. 17-20-09023-HA

##### DOSIS DE USO:

Un bote de Fumicrob de 50 gramos es suficiente para tratar volúmenes hasta 100 m3.



#### DESINSAN - C INSECTICIDA NEBULIZABLE

Nº R. 18-30-03855-HA

Potente insecticida listo para usar con un extraordinario efecto de choque.

##### DOSIS DE USO:

Por pulverización: 0,5L. / 10 m3. Por nebulización: 1L. / 1.000 m3. Envases: 5 kg.

### DESINFECTANTES APTOS PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA



#### LETAL QUAT

DESINFECTANTE BACTERICIDA Y ALGICIDA PARA TODO TIPO DE SUPERFICIES  
NºR. 17-20/40-03821-HA

Está formulado a base de amonios cuaternarios. Suelos, mesas de trabajo, maquinaria, cámaras frigoríficas, contenedores,...

##### DOSIS DE USO:

10 gr./L. Garrafas de 5, 10 y 25 kg. Contenedores de 1.000 kg.



#### DIABAC 50

DESINFECTANTE ESPECIFICO  
NºR. 19-20/40-06147-HA

Para la desinfección de instalaciones alimentarias, sin riesgo de corrosión. Especial para circuitos cerrados (CIP). Gran actividad bactericida, fungicida y esporicida. Enjuague rápido y fácil control.

##### DOSIS DE USO:

2-3%. Garrafas de 5, 10 y 25 Kg. Contenedores de 1.000 kg.



#### DIAL FUNG

DESINFECTANTE DE SUPERFICIES DE GRAN ACTIVIDAD FRENTE A BACTERIAS, HONGOS, ESPORAS Y VIRUS  
NºR. 18-20/40-06075-HA

Destaca su actividad como fungicida. Ideal para cámaras frigoríficas y naves.

##### DOSIS DE USO:

0,5-1%. Garrafas de 5, 10 y 25 kg. Contenedores de 1.000 kg.



LETAL PEROXO EVO  
DESINFECTANTE BACTERICIDA Y ALGICIDA PARA TODO TIPO DE SUPERFICIES  
NºR. 17-20/40-09133-HA

Está formulado a base de peróxido de hidrógeno y ácido peracético. Biodegradable.

##### DOSIS DE USO:

10 gr./L. Garrafas de 5, 10 y 25 kg. Contenedores de 1.000 kg.



DIAQUOX 4950  
DESINFECTANTE EN BASE A PERÓXIDO DE HIDRÓGENO  
NºR. 17-20/40-08742-HA

Está formulado a base de peróxido de hidrógeno y ácido peracético. Biodegradable.

##### DOSIS DE USO:

Superficies: 0,5-2%. Garrafas de 5, 10 y 20 Kg. Contenedores de 1.000 kg.



PASTILLAS  
DESINFECTANTES  
3 ACCIONES

NºR. 21-20/90-10740-HA  
DESINFECTANTE UNIVERSAL CLORADO EN PASTILLAS EFERVESCENTES.

##### Envase de 1kg.

### LIMPIEZA DE MANOS



#### BACTERIGEL G-2

Registro AEMPS: 540-DES

JABÓN LÍQUIDO AUTOSECANTE

Para la limpieza de manos en la industria alimentaria. No es necesario aclarar. Protege la piel.

Garrafas de 5 y 25 Lt.



#### JABÓN ECONÓMICO DE MANOS

JABÓN LÍQUIDO NEUTRO SIN OLOR

Para la limpieza de manos en naves, talleres, oficinas, etc. Recomendable en la industria alimentaria.

Garrafas de 5, 10 y 25 Kg.



#### PASTA DE MANOS MECÁNICOS

PASTA DESENGRASANTE DE MANOS CON ABRASIVO

Elimina todo tipo de suciedades, sin irritar la piel.

Garrafas 25 Kg. Cubos de 10Lt.

### AGUA RESIDUALES



#### CANAZIM

TRATAMIENTO BIOLÓGICO PARA TUBERÍAS, COLECTORES Y FOSAS SÉPTICAS

DOSIS DE USO: Tuberías: 8ml. por cm. de diámetro/día. Colectores: 150ml/día e mantenimiento. Fosas sépticas: 180ml/día mantenimiento. Envases: 5 y 20 L.



SULFINET PL  
DESATASCADOR DE TUBERÍAS

Desatasca eficazmente todo tipo de tubería atascada en los fregaderos, bañeras, urinarios, WC, lavabos, circuitos de agua. Envases: 5 y 25 L.



ZEROLOR  
LÍQUIDO NEUTRALIZADOR DE OLORES

Producto líquido formulado para eliminar malos olores al tiempo que imparte una agradable fragancia a eucalipto. Envases: 10 y 25 L.



## EQUIPOS AUXILIARES

### CUBRESUELAS AUTOMÁTICOS



Nuevo sistema robotizado para el SELLADO DE ZAPATOS, totalmente automático. Fabrica a medida la calza de su zapato.

- PVC film de alta resistencia
- Sellado resistente y duradero
- Rápida puesta en marcha



### BOMBAS DOSIFICADORAS

Análogas y Digitales Peristálticas. Para dosificar producto de gran Viscosidad.

### CUBETOS DE RETENCIÓN HOMOLOGADOS



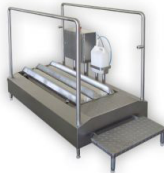
Capacidad de retención 1.050 L. Evita las fugas que pueden contaminar las aguas y el suelo. Asegurando las mejores condiciones de trabajo y cumpliendo con la legislación. Carga 2.500 Kg.

## EQUIPOS HIGIENE PERSONAL

### LIMPIA BOTAS RMB 02



Limpiabotas automático adecuado para el lavado de suelas y de botas independientemente. Tiene escape de salida después de la limpieza de las suelas e incorpora dosificador de detergente. Capacidad: 12 personas/min. aprox. Dimensiones globales: 2.600x1.000x1.100 mm. Marcha/paro: Fotocélula/temporizador



### LIMPIA BOTAS RMB 02

Limpiador automático adecuado para la limpieza de las suelas del calzado de los operarios al salir o entrar a producción. Tiene escape de salida después de la limpieza de las suelas. Lleva incorporado un dosificador de detergente. Dimensiones globales: 1.950x805x1.270 mm. Marcha/paro: Fotocélula/temporizador.



### LIMPIA BOTAS RMB 04

Limpiabotas semiautomático adecuado para el lavado de suelas y de botas independiente. Lleva incluido un cepillo manual e incorpora dosificador de detergente. Dimensiones globales: 655x360x1.220 mm. Marcha/paro: botón interruptor.

## EQUIPOS HIGIENE INDUSTRIAL

### UNIDAD DE BOMBEO JPR



La unidad de bombeo JPR está diseñada para incrementar la presión de agua de red a un máximo de 25 bar. Puede ir montada en bancada o armario de inox. en pared.

JPR 3/250: máx. 2 operarios  
JPR 5/250: máx. 4 operarios  
JPR 10/250: máx. 7 operarios

### UNIDAD CENTRAL CSR



La unidad central CSR está diseñada para incrementar la presión de agua de red a un máximo de 25 bar. Puede ser utilizada como punto de limpieza.

CSR 3/250: m. x. 2 operarios  
CSR 5/250: m. x. 4 operarios  
CSR 10/250: m. x. 7 operarios

### UNIDAD CENTRAL MÓVIL SM (K)



La unidad central SM (K) está diseñada para incrementar la presión de agua de red a un máximo de 25 bar. Se utiliza como punto de limpieza móvil y va montada sobre un carro de acero inoxidable, con sistema de frenado y lleva incorporado un compresor de aire.

### DESINFECTADOR DE MANOS STERIPOWER



Permite la desinfección automática de manos de los operarios que van a entrar en la zona de producción. Funciona con batería recargable y es de simple manejo. Fabricado de material plástico resistente.

### UNIDAD SATÉLITE SR



La unidad satélite de limpieza SR permite realizar las operaciones de enjuague, proyección de espuma y desinfección. La presión de agua viene dada desde la unidad central o de bombeo.

SR 25-1: 1 inyector (espuma)  
SR 25-2: 2 inyectores (espuma-pulverización)  
SR 25-2p: 2 inyectores (espuma-espuma)

### DESINFECTADOR SDR



Permite la desinfección automática de las manos de los operarios que van a entrar en zona de producción. Se puede conectar eléctricamente como elemento de control integral de acceso.

### UNIDAD SATÉLITE MÓVIL SR-M



La unidad satélite móvil de limpieza permite realizar las operaciones de enjuague, proyección de espuma y desinfección. Está montado en carro de acero inoxidable con sistema de frenado. Puede incorporar un recogedor manual o automático de manguera. La presión de agua viene dada desde la unidad central o de bombeo.

### ESPUMADOR PRESIÓN DE RED



La unidad satélite a presión de red (2-8 bar) permite realizar la operación de proyección de espuma sin la necesidad de una unidad de bombeo. Diseñado para superficies pequeñas y de bajo consumo. Lleva incluido una manguera de 20 metros y una lanza de espuma en acero inoxidable.





# Aquapool

Chemical

Un **M**undo de **R**espuestas a sus **N**ecesidades



División  
**INDUSTRIA  
ALIMENTARIA**



División  
**HIGIENE  
INTEGRAL**



División  
**MARCAJE,  
ETIQUETADO Y  
CODIFICACIÓN**



División  
**TRATAMIENTO  
DE AGUAS**



División  
**PISCINAS**



## **AQUAPOOL CHEMICAL, S.L.**

### **Oficinas centrales:**

Pol. Ind. La Azucarera, s/n  
26500 CALAHORRA, La Rioja. España

Tel: +34 941 134 549

[diasa@diasaindustrial.com](mailto:diasa@diasaindustrial.com)

---

### **DELEGACIÓN ARAGÓN Y CENTRO**

Jorge Simón

[diasa@diasaindustrial.com](mailto:diasa@diasaindustrial.com)

Tel: +34 630 902 594

---

### **DELEGACIÓN SUR Y LEVANTE**

Pedro García

[pedro@diasaindustrial.com](mailto:pedro@diasaindustrial.com)

Tel: +34 609 692 956

Ángel Montoya

[montoya@diasaindustrial.com](mailto:montoya@diasaindustrial.com)

Tel: +34 630 640 569

---

### **DELEGACIÓN PÓRTUGAL Y NORTE**

Jesús M<sup>a</sup> Peña

[jmps@diasaindustrial.com](mailto:jmps@diasaindustrial.com)

Tel: +34 629 404 712