



# CONCENTRADOS



disarp.com



(+34) 647 66 47 22



DisarpSGH



Disarp S.A.



Disarp



@DISARPsgh

+ info: disarp.com

Polígono Industrial Disarp · Nuevo acceso Playa 22

46710 Daimús (Valencia) Spain

comercial@disarp.com · (+34) 962 81 94 84

¿porqué nuestros concentrados?



Menor almacenaje



Dosis exactas



Fácil uso



Menor peso



Sin residuos  
plásticos

## SOMOS FABRICANTES

Especializados en la producción de  
productos de limpieza profesional  
concentrados.

Nuestra filosofía se basa en la innovación  
continua. Al elegir nuestros productos  
concentrados, los clientes confían en la  
eficacia y sostenibilidad de soluciones  
diseñadas para marcar la diferencia en la  
limpieza profesional.



# ÍNDICE

0.1 **NUESTROS SISTEMAS** pg.04

0.2 **LÍNEA HABITACIONES** pg.05

H10 pg.06

H20 pg.08

H30 pg.10

H40 LEMON pg.12

H42 pg.14

H45 pg.16

H150 pg.18

0.3 **LÍNEA COCINAS** pg.20

C60 pg.22

C70 pg.24

C80 pg.26

C90 CHEF BACTER pg.28

K100 · K200 pg.30

C100 · C200 pg.34

0.4 **LÍNEA UNIVERSAL** pg.38

VIR K9 pg.40

C900 BIOMAN pg.42



# NUESTROS SISTEMAS

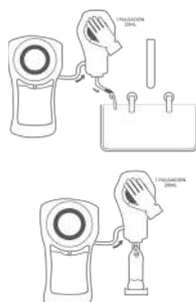
## SISTEMA PERFECT



- Dosificación exacta.
- No necesita instalación.
- No requiere aparatos de dosificación.
- Fácil y seguro.
- Codificación por colores.
- Tapón dosificador de 20 ml a RTU (envase aplicación de 500 ml).



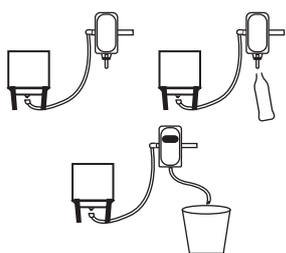
## SISTEMA DISPACK



- Dosificación exacta.
- Fácil instalación y mantenimiento.
- No necesita ni electricidad ni red de agua.
- El operario nunca entra en contacto con el producto.
- Codificación por colores.
- Dosis de 20 ml por pulsación a RTU (envase aplicación de 500 ml).



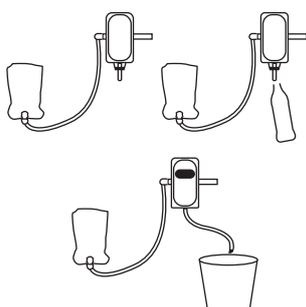
## SISTEMA ECODISBOX



- Dosificación exacta.
- Mínima instalación
- Requiere conexión red de agua.
- El operario nunca entra en contacto con el producto.
- Codificación por colores.
- Dosificación directa a RTU (envase aplicación de 1L o a cubo).



## SISTEMA ECODISBAG



- Dosificación exacta.
- Mínima instalación
- Requiere conexión red de agua.
- El operario nunca entra en contacto con el producto.
- Codificación por colores.
- Dosificación directa a RTU (envase aplicación de 1L o a cubo).



— 02 —

**LÍNEA  
HABITACIONES**



# H10

LIMPIADOR ÁCIDO SANITARIOS

- ✓ Limpiador Ácido Profesional
- ✓ Sanitarios y Aseos
- ✓ Incrustaciones Calcáreas, Óxidos y Sarro



**Sistema Perfect 1L** PT0371D500  
PRESENTACIÓN CAJA 4x1L

DOSIS  
20/40ML



HASTA 50 BOTELLAS RTU  
500ML



**Sistema DISPACK 1,5L** PT03712600  
PRESENTACIÓN CAJA 2X1,5L

DOSIS  
20/40ML



75 BOTELLAS RTU  
500ML



**Sistema ECODISBOX 10L** PT0650B300  
PRESENTACIÓN CAJA 10L

DOSIS  
4/8%



HASTA 250 BOTELLAS RTU  
1000ML





RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES

## Detergente ácido ultraconcentrado para inodoro y urinarios.

- √ Formulación basada en ácido fosfórico agradablemente perfumada con notas de pino marítimo.
- √ Desincrustante y desodorizante para la limpieza diaria de baños.
- √ Su uso regular previene la formación de incrustaciones de cal y manchas de óxido.
- √ Permite su utilización en superficies cromadas y acero inoxidable.
- √ Requiere baja dosificación y proporciona reducidos costes.

### MODO DE EMPLEO:

No utilice sin diluir. Preparar la botella RTU para su transporte y aplicación.

**SISTEMA DISPACH Y PERFECT:** En zona de aguas blandas dosificar una pulsación o tapón de 20 ml en la botella RTU (500 ml) y terminar de llenar con agua limpia. En zona de aguas duras duplicar las dosis.

**ECODISBOX:** En zona de aguas blandas diluir al 4% en agua con el dosificador DILUIT a botella RTU (1L). En zona de aguas duras duplicar la dosis al 8%.

Instrucciones de uso botella RTU (envase de aplicación):

Aplicar sobre la superficie a limpiar, frotar con esponja o cepillo, dejar actuar brevemente (si es necesario) y enjuagar con abundante agua. No mezclar nunca con otros productos. No usar en materiales sensibles a componentes ácidos como el mármol.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

**Aspecto físico:** Líquido viscoso azul intenso.  
**Densidad:** 1.15 gr/cc. aprox.  
**pH (al 1%):** 2

### COMPOSICIÓN:

Mezcla compleja de tensioactivos no iónicos y catiónicos, ácidos, perfume y colorante.

### GARANTÍA DE CALIDAD

Este producto ha sido fabricado en España por DISARP, S.A., empresa certificada por BUREAU VERITAS CERTIFICATION ISO 9001/ISO 14001

### CLASIFICACIÓN CLP

PELIGRO. Provoca lesiones oculares graves. Provoca irritación cutánea. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Información sobre manipulación segura y eliminación del producto disponible en la ficha de datos de seguridad.





# H2O

LIMPIADOR DESINFECTANTE  
ASEOS Y BAÑOS



- ✓ Limpiador Desinfectante Profesional
- ✓ Aseos y Baño
- ✓ Acción Desodorante



**Sistema DISPACK 1,5L PT03702600**  
PRESENTACIÓN CAJA 2x1,5L

**DOSIS  
40ML**



**37,5 BOTELLAS RTU  
500ML**



**Opcional CABEZAL SPRAY CANYON  
EN 2171**





RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES

## Limpiador desinfectante perfumado Bactericida y fungicida

- √ Formulación perfumada con efecto antical para sanitarios y actividad biocida en todo tipo de aguas. Permite su utilización sobre todo tipo de superficies.
- √ Cumple las Norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida y fungicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad. Permite su utilización sobre todo tipo de superficie.
- √ Eficaz acción desodorante, impide la formación de malos olores.
- √ Requiere baja dosificación y proporciona reducidos costes.

### MODO DE EMPLEO:

No utilice sin diluir. Preparar la botella RTU para su aplicación.

SISTEMA DISPACK: Para obtener un limpiador profesional de uso diario realizar 2 pulsaciones sobre la botella de uso y terminar de llenar con agua limpia. Para garantizar la desinfección realizar 5 pulsaciones.

Instrucciones de uso botella RTU (envase de aplicación):  
Pulverizar y limpiar con bayeta húmeda.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

**Aspecto físico:** Líquido transparente verde.  
**Densidad:** 0,99 gr/cc. aprox.  
**pH (10%):** 3 aprox

### COMPOSICIÓN:

Cloruro de bencil-C12-16 alquildimetilamonio.4,2%

### GARANTÍA DE CALIDAD

Este producto ha sido fabricado en España por DISARP, S.A., empresa certificada por BUREAU VERITAS CERTIFICATION ISO 9001/ISO 14001.

### CLASIFICACIÓN CLP

PELIGRO: Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. Información sobre manipulación segura y eliminación del producto disponible en la ficha de datos de seguridad.





## H30

LIMPIADOR MULTIUSO  
DE SECADO RÁPIDO

- ✓ Limpiador Multiusos Profesional
- ✓ Oficinas, Habitaciones y Superficies Naturales y Sintéticas
- ✓ Secado Instantáneo y sin Rastros



**Sistema Perfect 1L** PT372D500  
PRESENTACIÓN CAJA 4x1L

DOSIS  
40ML



25 BOTELLAS RTU  
500ML



**Sistema DISPACK 1,5L** PT03722600  
PRESENTACIÓN CAJA 2X1,5L

DOSIS  
40ML



37,5 BOTELLAS RTU  
500ML



**Sistema ECODISBOX 10L** PT0372B300  
PRESENTACIÓN CAJA 10L

DOSIS  
8%



125 BOTELLAS RTU  
1000ML



Opcional CABEZAL SPRAY CANYON  
EN 2171





RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES

## Limpiador abrillantador ultraconcentrado para cristales, espejos, acero inoxidable y mobiliario moderno.

- √ Secado instantáneo sin dejar rastros.
- √ Elimina fácilmente huellas y proporciona gran transparencia en cristales.
- √ Limpieza eficaz en todo tipo de aguas.
- √ Presenta pH neutro, permite su utilización en todo tipo de superficies.
- √ Requiere baja dosificación y proporciona reducidos costes.

### MODO DE EMPLEO:

No utilice sin diluir. Preparar la botella RTU para su transporte y aplicación.

**SISTEMA DISPACK Y PERFECT:** Dosificar dos pulsaciones o tapones de 20ml en la botella RTU (500ml) y terminar de llenar con agua limpia.

**ECODISBOX:** Diluir al 8% en agua con el dosificador DILUIT PRO 4L/MIN a botella RTU (1L).

Instrucciones de uso botella RTU (envase de aplicación):

Pulverizar una pequeña cantidad sobre la superficie a limpiar, frotar con paño seco o papel hasta secar.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

**Aspecto físico:** Líquido violeta intenso.

**Densidad:** 0,98 gr/cc. aprox.

**pH (tal cual):** 7

### COMPOSICIÓN:

Mezcla sinérgica de tensioactivos no iónicos, bioalcohol, perfume, colorantes y conservantes.

### GARANTÍA DE CALIDAD

Este producto ha sido fabricado en España por DISARP, S.A., empresa certificada por BUREAU VERITAS CERTIFICATION ISO 9001/ISO 14001

### CLASIFICACIÓN CLP:

**ATENCIÓN.** Provoca irritación ocular grave. Provoca irritación cutánea. Líquidos y vapores inflamables. Información sobre manipulación segura y eliminación del producto disponible en la ficha de datos de seguridad





## H40<sup>LE</sup> MON

LIMPIADOR HIGIENIZANTE  
PARA SUELOS Y SUPERFÍCIES

- ✓ Limpiador Higienizante Multiusos Profesional
- ✓ Oficinas, Habitaciones y Superficies Naturales y Sintéticas
- ✓ Secado Instantáneo y sin Rastros



**Sistema Perfect 1L** PT0511D500  
PRESENTACIÓN CAJA 4x1L

DOSIS  
20ML



**50 BOTELLAS RTU**  
**500ML**



**Sistema DISPACK 1,5L** PT05112600  
PRESENTACIÓN CAJA 2x1,5L

DOSIS  
20ML



**75 BOTELLAS RTU**  
**500ML**



**Sistema ECODISBOX 10L** PT0651B300  
PRESENTACIÓN CAJA 10L

DOSIS  
4%



**250 BOTELLAS RTU**  
**1000ML**



**Opcional TAPÓN ETNA PUSH PULL**  
EN2039





RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES

## Detergente higienizante ultraconcentrado para todo tipo de superficies.

- ✓ Garantiza la limpieza e higiene diaria de interiores.
- ✓ Proporciona una fragancia cítrica fresca y agradable.
- ✓ Eficaz en aguas de cualquier dureza.
- ✓ No ataca ningún material, pudiéndose emplear sobre cualquier tipo de suelo y superficie lavable.
- ✓ Requiere baja dosificación y proporciona reducidos costes.

### MODO DE EMPLEO:

No utilizar sin diluir. Preparar la botella RTU para su transporte y dosificación a cubo.

**SISTEMA DISPACK Y PERFECT:** Dosificar una pulsación o tapón de 20 ml en la botella RTU (500 ml) y terminar de llenar con agua limpia.

**ECODISBOX:** Diluir al 4% en agua con el dosificador DILUIT PRO 4L/MIN a botella RTU (1L). Permite su dosificación directa mediante el DILUIT PRO 16L/MIN a cubo al 0,05%.

**Instrucciones de uso botella RTU (envase de aplicación):**  
Dosificar 50 ml para cubo de 5-10 L y aplicar manualmente con fregona sobre la superficie a limpiar. Dejar secar. No necesita aclarado posterior.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

**Aspecto físico:** Líquido amarillo intenso.  
**Densidad:** 0,98 gr/cc. aprox.  
**pH (tal cual):** 7

### COMPOSICIÓN:

Mezcla sinérgica de tensioactivos no iónicos y catiónicos, bioalcohol, perfume, colorantes y conservantes.

### GARANTÍA DE CALIDAD

Este producto ha sido fabricado en España por DISARP, S.A., empresa certificada por BUREAU VERITAS CERTIFICATION ISO 9001/ISO 14001.

### CLASIFICACIÓN CLP:

PELIGRO Nocivo en caso de ingestión. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Provoca lesiones oculares graves. Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Información sobre manipulación segura y eliminación del producto disponible en la ficha de datos de seguridad





# H42

LIMPIADOR AMONICAL  
PARA SANITARIOS Y SUELOS

- ✓ Limpiador Amoniacal
- ✓ Sanitarios y Suelos, Superficies Pintadas, Plásticos y Aluminio
- ✓ Secado Instantáneo y sin Rastros



**Sistema Perfect 1L** PT0577D500  
PRESENTACIÓN CAJA 4x1L

DOSIS  
20ML



50 BOTELLAS RTU  
500ML



**Sistema ECODISBOX 10L** PT0577B300  
PRESENTACIÓN CAJA 10L

DOSIS  
4%



250 BOTELLAS RTU  
1000ML



Opcional TAPÓN ETNA PUSH PULL  
EN2039





RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES

## Detergente amoniacal ultraconcentrado secado rápido

- √ Formulación con amoníaco de elevado poder de limpieza y secado rápido.
- √ Proporciona brillo a las superficies tratadas y un agradable aroma a pino.
- √ Eficaz en aguas de cualquier dureza.
- √ No ataca ningún material, pudiéndose emplear sobre cualquier tipo de suelo y superficie lavable.
- √ Requiere baja dosificación y proporciona reducidos costes.

### MODO DE EMPLEO:

No utilice sin diluir. Preparar la botella RTU para su transporte y dosificación a cubo.

**SISTEMA PERFECT:** Dosificar un tapón de 20 ml en la botella RTU (500 ml) y terminar de llenar con agua limpia.

**ECODISBOX:** Diluir al 4% en agua con el dosificador DILUIT a botella RTU (1L). Permite su dosificación directa cubo mediante el DILUIT con manguera al 0,05%.

Instrucciones de uso botella RTU (envase de aplicación):

Sanitarios: Pulverizar sobre la superficie a limpiar, frotar con esponja o cepillo y enjuagar con abundante agua.

Suelos: Dosificar 50 ml para cubo de 5-10 L y aplicar manualmente con fregona sobre la superficie a limpiar. Dejar secar. No necesita aclarado posterior. No mezclar nunca con otros productos.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Aspecto físico: Líquido verde.  
Densidad: 1,03 gr/cc. aprox.  
pH (al 1% en agua): 9

### COMPOSICIÓN:

Mezcla sinérgica de tensioactivos, bioalcohol, amoníaco, perfumes, colorantes y conservantes.

### GARANTÍA DE CALIDAD

Este producto ha sido fabricado en España por DISARP, S.A., empresa certificada por BUREAU VERITAS CERTIFICATION ISO 9001/ISO 14001.

### CLASIFICACIÓN CLP:

PELIGRO. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Provoca lesiones oculares graves. Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Información sobre manipulación segura y eliminación del producto disponible en la ficha de datos de seguridad





# H45

LIMPIADOR USO GENERAL RESPETUOSO  
CON EL MEDIO AMBIENTE

- ✓ Elaborado con Materias Primas Alternativas
- ✓ Suelos, Azulejos, Sanitarios y Formica
- ✓ Brillo y Protección con Perfume Natural Relajante



**Sistema Perfect 1L** PT0440D500  
PRESENTACIÓN CAJA 4x1L

DOSIS  
20/40ML



HASTA 50 BOTELLAS RTU  
500ML



**Sistema DISPACK 1,5L** PT04402600  
PRESENTACIÓN CAJA 2X1,5L

DOSIS  
20/40ML



HASTA 75 BOTELLAS RTU  
500ML



**Sistema ECODISBOX 10L** PT0655B300  
PRESENTACIÓN CAJA 10L

DOSIS  
4%



250 BOTELLAS RTU  
1000ML



**Opcional TAPÓN ETNA PUSH PULL**  
EN2039





RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES

## Detergente multiuso concentrado

- ✓ Formulación desarrollada bajo los criterios de la etiqueta ecológica europea EU Ecolabel.
- ✓ Proporciona brillo y protección a las superficies tratadas.
- ✓ Fragancia natural relajante y antiestrés.
- ✓ No ataca ningún material, pudiéndose emplear sobre cualquier tipo de suelo y superficie lavable.
- ✓ Requiere baja dosificación y proporciona reducidos costes.

### MODO DE EMPLEO:

No utilice sin diluir. Preparar la botella RTU para su transporte y dosificación a cubo.

**SISTEMA DISPACK Y PERFECT:** Dosificar una pulsación o tapón de 20 ml en la botella RTU (500 ml) y terminar de llenar con agua limpia.

**ECODISBOX:** Diluir al 4% en agua con el dosificador DILUIT a botella RTU (1L). Permite su dosificación directa cubo mediante el DILUIT con manguera al 0,05%.

Instrucciones de uso botella RTU (envase de aplicación):

Dosificar 50 ml para cubo de 5-10 L y aplicar manualmente con fregona sobre la superficie a limpiar. Dejar secar. No necesita aclarado posterior.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

**Aspecto físico:** Líquido verde intenso.  
**Densidad:** 0,98 gr/cc. aprox.  
**pH (al 1% en agua):** 7

### COMPOSICIÓN:

Mezcla sinérgica de tensioactivos no iónicos, bioalcohol, glicoles de baja toxicidad, perfumes y colorantes.

### CLASIFICACIÓN CLP:

Información sobre manipulación segura y eliminación del producto disponible en la ficha de datos de seguridad



### GARANTÍA DE CALIDAD

Este producto ha sido fabricado en España por DISARP, S.A., empresa certificada por BUREAU VERITAS CERTIFICATION ISO 9001/ISO 14001.



# H150

DETERGENTE CONCENTRADO  
PARA ASEOS Y BAÑOS

- ✓ Limpiador Profesional de Baños
- ✓ Todo Tipo de Superficies Naturales y Sintéticas
- ✓ Máxima Higiene y Secado Instantáneo



**Sistema Perfect 1L** PT0642D500  
PRESENTACIÓN CAJA 4x1L

DOSIS  
20ML



**50 BOTELLAS RTU**  
500ML



**Sistema ECODISBOX 10L** PT0642B300  
PRESENTACIÓN CAJA 10L

DOSIS  
4%



**250 BOTELLAS RTU**  
1000ML



**Opcional TAPÓN ETNA PUSH PULL**  
EN2039





RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES

## Limpiador ultraconcentrado sanitarios y suelos

- ✓ Formulación basada en ácido cítrico y ácido láctico agradablemente perfumada.
- ✓ Permite su utilización en todo tipo de superficies.
- ✓ Limpia, desodoriza y deja las superficies brillantes.
- ✓ Su uso regular previene la formación de incrustaciones de cal y manchas de óxido.
- ✓ Requiere baja dosificación y proporciona reducidos costes.

### MODO DE EMPLEO:

No utilice sin diluir. Preparar la botella RTU para su transporte y aplicación.

**SISTEMA DISPACK Y PERFECT:** En zona de aguas blandas dosificar un tapón de 20 ml en la botella RTU (500 ml) y terminar de llenar con agua limpia. En zona de aguas duras duplicar las dosis.

**ECODISBOX:** En zona de aguas blandas diluir al 4% en agua con el dosificador DILUIT a botella RTU (1L). En zona de aguas duras duplicar la dosis al 8%.

Instrucciones de uso botella RTU (envase de aplicación):

**Sanitarios:** Pulverizar sobre la superficie a limpiar, frotar con esponja o cepillo, dejar actuar brevemente (si es necesario) y enjuagar con abundante agua.

**Suelos:** Dosificar 50 ml para cubo de 5-10 L y aplicar manualmente con fregona sobre la superficie a limpiar. Dejar secar. No necesita aclarado posterior. No mezclar nunca con otros productos.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

**Aspecto físico:** Líquido transparente rojo.

**Densidad:** 1,055 g/cm<sup>3</sup> aprox.

**pH (al 1%):** 5,5

**Composición:** Mezcla sinérgica de tensioactivos no iónicos y aniónicos, ácidos orgánicos, perfume, colorantes y conservantes.

### CLASIFICACIÓN CLP:

Información sobre manipulación segura y eliminación del producto disponible en la ficha de datos de seguridad



### GARANTÍA DE CALIDAD

Este producto ha sido fabricado en España por DISARP, S.A., empresa certificada por BUREAU VERITAS CERTIFICATION ISO 9001/ISO 14001.



— 03 —

**LÍNEA  
COCINAS**

# NUESTROS SISTEMAS

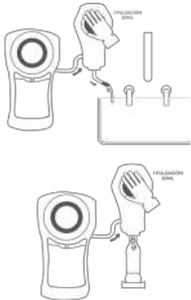
## SISTEMA PERFECT



- Dosificación exacta.
- No necesita instalación.
- No requiere aparatos de dosificación.
- Fácil y seguro.
- Codificación por colores.
- Tapón dosificador de 20 ml a RTU (envase aplicación de 500 ml).



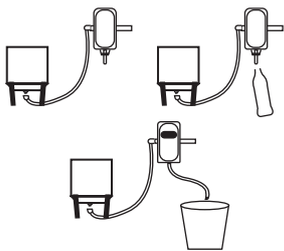
## SISTEMA DISPACK



- Dosificación exacta.
- Fácil instalación y mantenimiento.
- No necesita ni electricidad ni red de agua.
- El operario nunca entra en contacto con el producto.
- Codificación por colores.
- Dosis de 20 ml por pulsación a RTU (envase aplicación de 500 ml).



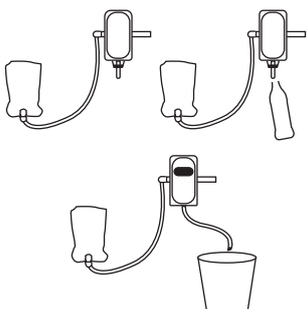
## SISTEMA ECODISBOX



- Dosificación exacta.
- Mínima instalación
- Requiere conexión red de agua.
- El operario nunca entra en contacto con el producto.
- Codificación por colores.
- Dosificación directa a RTU (envase aplicación de 1L o a cubo).



## SISTEMA ECODISBAG



- Dosificación exacta.
- Mínima instalación
- Requiere conexión red de agua.
- El operario nunca entra en contacto con el producto.
- Codificación por colores.
- Dosificación directa a RTU (envase aplicación de 1L o a cubo).





## C60

DETERGENTE ULTRACONCENTRADOS  
LAVADO MANUAL DE VAJILLAS

- ✓ Detergente Ultraconcentrado
- ✓ Especial Dispac Picas Directo a Fregadero
- ✓ Lavado Manual Utensilios de Cocina Industrial



**SISTEMA DISPAC 1,5L PT03742600**  
PRESENTACIÓN CAJA 2x1,5L

**DOSIS  
20ML**



**DIRECTO A PICA**





RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES

## FORMULACIÓN DE MÁXIMA CONCENTRACIÓN PARA LA VAJILLA, CRISTALERÍA, OLLAS Y UTENSILIOS DE COCINA

- ✓ Elevado poder espumante y desengrasante a bajas dosis.
- ✓ No contiene perfumes. De fácil enjuague no deja olores ni sabores residuales.
- ✓ Eficaz en aguas de cualquier dureza, facilita el secado y proporciona un acabado perfecto.
- ✓ Requiere baja dosificación y proporciona reducidos costes.
- ✓ Apto para su uso en Industria alimentaria para el lavado manual de vajilla, cristalerías, cuberterías y otros utensilios de cocina.

### MODO DE EMPLEO:

Se utiliza llenando el fregadero con agua y dosificando con dosificador de pistón. Usar a una concentración de 2 -5 ml por litro de agua templada. Dosificar en el fregadero 60-150 ml, dependiendo del tamaño del mismo. Introducir en remojo los objetos a limpiar y fregar con estropajo o cepillo. Aclarar con agua potable y dejar secar. Para el lavado de objetos muy sucios o engrasados aumentar la dosis.

La dosificación preferiblemente se realizará mientras se está llenando el fregadero para garantizar una perfecta dilución.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Aspecto físico: Líquido viscoso verde.

Densidad: 1.01 gr/cc. aprox.

pH (solución al 1% en agua): 7-8

### CLASIFICACIÓN CLP

PELIGRO. Provoca lesiones oculares graves. Provoca irritación cutánea. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Información sobre manipulación segura y eliminación del producto disponible en la ficha de datos de seguridad.



### GARANTÍA DE CALIDAD

Este producto ha sido fabricado en España por DISARP, S.A., empresa certificada por BUREAU VERITAS CERTIFICATION ISO 9001/ISO 14001.



# C70

DESENGRASANTE GENERAL  
ENÉRGICO

- ✓ Desengrasante Profesional de Baja Alcalinidad
- ✓ Cocinas e Industrias Alimentarias
- ✓ Grasas y Aceites Animales y Vegetales



## Sistema Perfect 1L

PT0375D500 PRESENTACIÓN CAJA 4x1L

DOSIS  
40ML



25 BOTELLAS RTU  
500ML



## Sistema DISPACK 1,5L

PT03752600 PRESENTACIÓN CAJA 2x1,5L

DOSIS  
40ML



37,5 BOTELLAS RTU  
500ML



## Sistema ECODISBOX 10L

PT0652B300 PRESENTACIÓN CAJA 10L

DOSIS  
8%



125 BOTELLAS RTU  
1000ML



## Opcional CABEZAL ESPUMA CANYON

EN2224- 500ML  
EN2314- 1000ML





RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES

## Limpiador desengrasante ultraconcentrado para todo tipo de superficies.

- ✓ Formulación no perfumada de baja alcalinidad especial cocinas e industria alimentaria.
- ✓ Elevado poder detergente y desengrasante en frío de todo tipo grasas y restos alimentarios.
- ✓ De fácil enjuague no deja olores ni sabores residuales.
- ✓ Requiere baja dosificación y proporciona reducidos costes.

### MODO DE EMPLEO:

No utilice sin diluir. Preparar la botella RTU para su aplicación.

**SISTEMA DISPACK Y PERFECT:** Dosificar dos pulsaciones o tapones de 20 ml en la botella RTU (500 ml) y terminar de llenar con agua limpia.

**ECODISBOX:** Diluir al 8% en agua con el dosificador DILUIT a botella RTU (1L). Permite su dosificación directa cubo mediante el DILUIT con manguera al 0,2 %.

Instrucciones de uso botella RTU (envase de aplicación):

**Mobiliario y Maquinaria:** Pulverizar sobre la superficie a limpiar, dejar actuar unos minutos y retirar con un paño húmedo.

**Suelos:** Dosificar 100 ml para cubo de 5-10 L y aplicar manualmente con fregona sobre la superficie a limpiar. Dejar secar. No necesita aclarado posterior.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

**Aspecto físico:** Líquido amarillo intenso

**Densidad:** 1.05 gr/cc. aprox.

**pH (al 10%) en agua:** 11

**Composición:** Mezcla sinérgica de tensioactivos no iónicos, álcalis suaves, disolventes, secuestrantes y colorantes.

### CLASIFICACIÓN CLP:

Información sobre manipulación segura y eliminación del producto disponible en la ficha de datos de seguridad



### GARANTÍA DE CALIDAD

Este producto ha sido fabricado en España por DISARP, S.A., empresa certificada por BUREAU VERITAS CERTIFICATION ISO 9001/ISO 14001.



# C80

DESENGRASANTE ENERGÍCO  
EN CALIENTE

- ✓ Desengrasante para la Limpieza en Caliente
- ✓ Planchas de Cocina, Hornos y Extractores
- ✓ Elevada Efectividad



**Sistema Perfect 1L** PT0376D500  
PRESENTACIÓN CAJA 4x1L

DOSIS  
40/80ML



HASTA 25 BOTELLAS RTU  
500ML



**Sistema DISPACK 1,5L** PT03762600  
PRESENTACIÓN CAJA 2x1,5L

DOSIS  
40/80ML



HASTA 37,5 BOTELLAS RTU  
500ML



**Sistema ECODISBOX 10L**  
PT0653B300 PRESENTACIÓN CAJA 10L

DOSIS  
8-16%



HASTA 125 BOTELLAS RTU  
1000ML



**Opcional CABEZAL ESPUMA CANYON**  
EN2224-500ML  
EN2314- 1000ML





RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES

## Desengrasante ultraconcentrado para planchas, hornos y extractores.

- ✓ Formulación no perfumada de alta alcalinidad.
- ✓ Elevado poder desengrasante en caliente para las tareas más exigentes.
- ✓ De fácil enjuague no deja olores ni sabores residuales.
- ✓ Requiere baja dosificación y proporciona reducidos costes.

### MODO DE EMPLEO:

No utilice sin diluir. Preparar la botella RTU para su aplicación.

**SISTEMA DISPACK Y PERFECT:** Dosificar 2-4 pulsaciones o tapones de 20 ml en la botella RTU (500 ml) y terminar de llenar con agua limpia.

**ECODISBOX:** Diluir al 8-16% en agua con el dosificador DILUIT a botella RTU (1L).

Instrucciones de uso botella RTU (envase de aplicación):

Se utiliza preferentemente sobre la superficie caliente, pulverizar sobre la superficie a limpiar, dejar actuar unos minutos y retirar con un paño húmedo. En caso necesario, se frota con trapo o estropajo y por último, se aclara con agua abundante. No utilizar sobre aluminio o superficies delicadas.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

**Aspecto físico:** Líquido marrón oscuro.

**Densidad:** 1.37 gr/cc. aprox.

**pH (tal cual):** >13

**Composición:** Mezcla sinérgica de tensioactivos no iónicos, alcalis, disolventes, secuestrantes y colorantes.

### CLASIFICACIÓN CLP:

Información sobre manipulación segura y eliminación del producto disponible en la ficha de datos de seguridad



### GARANTÍA DE CALIDAD

Este producto ha sido fabricado en España por DISARP, S.A., empresa certificada por BUREAU VERITAS CERTIFICATION ISO 9001/ISO 14001.



## C90 CHEF BACTER

BACTERICIDA FUNGICIDA  
LIMPIADOR DESENGRASANTE

- ✓ Desinfectante, Limpiador y Desengrasante
- ✓ Superficies, Equipos y Utensilios en Industria Alimentaria
- ✓ Elevada Actividad Biocida



**Sistema PERFECT 1L** PT0249D500  
PRESENTACIÓN CAJA 4x1L

DOSIS  
80ML



12,5 BOTELLAS RTU  
500ML



**Sistema DISPACK 1,5L** PT03772600  
PRESENTACIÓN CAJA 2x1,5L

DOSIS  
80ML



18,75 BOTELLAS RTU  
500ML



**Sistema ECODISBOX 10L** PT0249B300  
PRESENTACIÓN CAJA 10L

DOSIS  
16%



62,5 BOTELLAS RTU  
1000ML



**Opcional CABEZAL ESPUMA CANYON**  
EN2224-500ML  
EN2314- 1000ML





RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES

## Bactericida fungicida. Desengrasante concentrado

- ✓ Formulación no perfumada de baja alcalinidad y actividad biocida en todo tipo de aguas. Permite su utilización sobre todo tipo de superficies en el ámbito alimentario.
- ✓ Cumple las Norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida y fungicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad. Posee actividad bactericida al 20% v/v con 5 min. de contacto a 22,6°C en condiciones sucias para fines específicos con los microorganismos de ensayo **Salmonella typhimurium** y **Listeria monocytogenes**.
- ✓ Permite su utilización sobre todo tipo de superficie. Proporciona desinfección y desengrase en frío a la dosis de uso, de fácil enjuague no deja olores ni sabores residuales.

### MODO DE EMPLEO:

Leer la etiqueta antes del uso. No utilice sin diluir. Preparar la botella RTU para su aplicación.

**SISTEMA PERFECT Y DISPAC:** Dosificar 4 pulsaciones de 20 ml en la botella RTU (500 ml) y terminar de llenar con agua limpia.

**ECODISBOX:** Diluir al 16% en agua con el dosificador DILUIT a botella RTU (1L).

Instrucciones de uso botella RTU (envase de aplicación):

**MOBILIARIO, MAQUINARIA Y UTENSILIOS:** Pulverizar sobre la superficie a limpiar, dejar actuar mínimo 5 minutos y aclarar con agua potable las superficies y utensilios tratados antes de su utilización.

**SUELOS:** Dosificar 100 ml para cubo de 5-10 L y aplicar manualmente con fregona sobre la superficie a limpiar. Dejar secar. No necesita aclarado posterior.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

**Aspecto físico:** Líquido azul oscuro.  
**Densidad:** 1,03 gr/cc. aprox.  
**pH (al 1%):** 10,5 aprox.

### COMPOSICIÓN:

Cloruro de bencil C12-16  
Alquildimetil amonio ..... 2,5%  
Monoetanolamina ..... 8%  
Excipientes dsp ..... 100%

### CLASIFICACIÓN CLP

**PELIGRO:** Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Puede irritar las vías respiratorias. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.  
Información sobre manipulación segura y eliminación del producto disponible en la ficha de datos de seguridad.



### GARANTÍA DE CALIDAD

Este producto ha sido fabricado en España por DISARP, S.A., empresa certificada por BUREAU VERITAS CERTIFICATION ISO 9001/ISO 14001.



## K100

DETERGENTE LAVAVAJILLAS MÁQUINA

- ✓ Elimina todo tipo de grasas, aceites y residuos alimentarios
- ✓ Industria Alimentaria y lavado de vajilla
- ✓ Producto de elevada concentración, totalmente miscible en agua, exento de espuma y de fácil enjuague.



Sistema ECODISBAG 4kg PT08781000  
PRESENTACIÓN CAJA 2x4kg

DOSIS  
AUTOMÁTICA



2 BOLSAS  
8 KG



## K200

ABRILLANTADOR LAVAVAJILLAS MÁQUINA

- ✓ Indicado para todo tipo de aguas
- ✓ Industria Alimentaria y lavado de vajilla
- ✓ Producto de elevada concentración, totalmente miscible en agua, exento de espuma y de fácil enjuague.



Sistema ECODISBAG 3L PT08791000  
PRESENTACIÓN CAJA 2x4L

DOSIS  
AUTOMÁTICA



2 BOLSAS  
6L





**DOSIS  
AUTOMÁTICA**



RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES

### SISTEMA CONCENTRADO PARA EL LAVADO AUTOMÁTICO DE VAJILLA

- ✓ Detergente y abrillantador altamente concentrados y presentados en envases flexibles de pequeño tamaño que permiten su adaptación en todo tipo máquinas de ciclo y túneles para el lavado automático de vajilla.
- ✓ Fácil de manipular gracias a su pequeño y cómodo envase. No hay contacto con el producto, gracias al innovador diseño de cierre y envase.
- ✓ Adecuado para usar en la mayoría de materiales comunes en las cocinas. No utilizar en objetos sensibles a los componentes alcalinos como cobre, latón, aluminio o goma.
- ✓ Apto para su uso en Industria alimentaria para el lavado de vajilla, cristalerías y cuberterías.

### TIPOS DE SOPORTE



**DOSIS  
AUTOMÁTICA**

Instalación fijada a la máquina



Instalación sujeta en la peana



Instalación fijada en la pared

### AHORRO ECONÓMICO Y RESPETO POR EL MEDIO AMBIENTE.

- ✓ Reducción de consumo de energía y agua.
- ✓ Reducción significativa de los envases de plástico y fácil gestión de los residuos de envase con el SIG de ECOEMBES (Punto verde).
- ✓ Reducción de espacio en el transporte y almacenaje.

### SEGURIDAD

- ✓ Mínima manipulación, evita el contacto con el producto químico.
- ✓ Reducción del peso de carga.

### RENTABILIDAD

- ✓ Minimiza costes y mejora resultados.
- ✓ Máxima protección de la vajilla y cristalería alargando su vida útil.



RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES

### DETERGENTE CONCENTRADO LAVAVAJILLAS PROFESIONAL

- ✓ Producto de elevada concentración, totalmente miscible en agua, exento de espuma y de fácil enjuague. Su alta concentración le permite un alto rendimiento y un extraordinario poder desengrasante a dosis muy bajas garantizando la protección de la vajilla o cristalería.
- ✓ Elimina todo tipo de grasas, aceites y residuos alimentarios evitando incrustaciones sobre la vajilla, cristalería o las instalaciones de lavado.
- ✓ Aplicable con bomba dosificadora. Dosis muy bajas proporcionan un lavado perfecto.
- ✓ Apto para su uso en Industria alimentaria para el lavado de vajilla, cristalerías, cuberterías y utensilios en máquinas lavavajillas de ciclo y túneles lavavajillas..

#### MODO DE EMPLEO:

Dosificar de 0,4 a 1 g/l de agua dependiendo del grado de suciedad y de la dureza del agua. La temperatura óptima de empleo es de 50-55°C. No utilizar sobre aluminio.

CONSERVESE ÚNICAMENTE EN EL RECIPIENTE DE ORIGEN. RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL

#### INFORMACIÓN TÉCNICA

Aspecto físico: Líquido fluido ambar

Densidad: 1,24- 1,30 g/ml

pH (al 1%): 12-13 aprox.

#### COMPOSICIÓN

Mezcla compleja de álcalis, secuestrantes, dispersantes, protectores de corrosión y colorantes alimentarios.

#### CLASIFICACIÓN CLP

PELIGRO. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Puede ser corrosivo para los metales.

Información sobre manipulación segura y eliminación del producto disponible en la ficha de datos de seguridad.



#### GARANTÍA DE CALIDAD

Este producto ha sido fabricado en España por DISARP, S.A., empresa certificada por BUREAU VERITAS CERTIFICATION ISO 9001/ISO 14001.



RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES

## ADITIVO CONCENTRADO DE ACLARADO PARA LAVAVAJILLAS PROFESIONAL

- ✓ Producto de elevada concentración, totalmente miscible en agua, espuma controlada y de fácil enjuague. Su alta concentración le permite un alto rendimiento y un extraordinario brillo a dosis muy bajas garantizando el acabado perfecto de la vajilla o cristalería.
- ✓ Indicado para su uso en todo tipo de aguas de aporte obteniendo excelentes resultados en aguas duras
- ✓ Aplicable con bomba dosificadora. Dosis muy bajas proporcionan un aclarado perfecto.
- ✓ Apto para su uso en Industria alimentaria para el lavado de vajilla, cristalerías y cuberterías en máquinas lavavajillas de ciclo y túneles lavavajillas.

### MODO DE EMPLEO:

Dosificar en el último aclarado de 0,1 a 0.3 gramos por litro de agua dependiendo del grado de suciedad y de la dureza del agua. La temperatura óptima de empleo es de 70 - 80°C.

CONSERVESE ÚNICAMENTE EN EL RECIPIENTE DE ORIGEN. RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Aspecto físico: Líquido fluido azul

Densidad: 1,02 - 1,05 g/ml

pH (TAL CUAL): 3,5 aprox.

### COMPOSICIÓN

Mezcla compleja de tensioactivos, secuestrantes, dispersantes, hidrótopos, ácidos y colorantes alimentarios.

### CLASIFICACIÓN CLP

ATENCIÓN. Provoca irritación ocular grave. Provoca irritación cutánea.

Información sobre manipulación segura y eliminación del producto disponible en la ficha de datos de seguridad.



### GARANTÍA DE CALIDAD

Este producto ha sido fabricado en España por DISARP, S.A., empresa certificada por BUREAU VERITAS CERTIFICATION ISO 9001/ISO 14001.



## C100

DETERGENTE LAVAVAJILLAS MÁQUINA

- ✓ Elimina todo tipo de grasas, aceites y residuos alimentarios
- ✓ Industria Alimentaria y lavado de vajilla
- ✓ Producto de elevada concentración, totalmente miscible en agua, exento de espuma y de fácil enjuague.



Sistema ECODISBOX 10L PT0515B300  
PRESENTACIÓN CAJA 10L

DOSIS  
AUTOMÁTICA



## C200

ABRILLANTADOR LAVAVAJILLAS MÁQUINA

- ✓ Indicado para todo tipo de aguas
- ✓ Industria Alimentaria y lavado de vajilla
- ✓ Producto de elevada concentración, totalmente miscible en agua, exento de espuma y de fácil enjuague.



Sistema ECODISBOX 10L PT0516B300  
PRESENTACIÓN CAJA 10L

DOSIS  
AUTOMÁTICA





RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES

### SISTEMA CONCENTRADO PARA EL LAVADO AUTOMÁTICO DE VAJILLA

- ✓ Detergente y abrillantador altamente concentrados para el lavado automático de vajilla con todo tipo de aguas de aporte que presentan un alto rendimiento a dosis muy bajas en todo tipo máquinas de ciclo y túneles
- ✓ Su elevada concentración permite ciclos largos de reposición y optimización de espacio de almacenamiento.
- ✓ Sustitución rápida, sencilla y segura. No hay contacto con el producto, gracias al innovador diseño de cierre y envase.
- ✓ Apto para su uso en Industria alimentaria para el lavado de vajilla, cristalerías y cuberterías. Adecuado para usar en la mayoría de materiales comunes en las cocinas. No utilizar en objetos sensibles a los componentes alcalinos como cobre, latón, aluminio o goma.

### TIPOS DE SOPORTE



**Soporte pared**  
PT40000894



**Soporte suelo**  
PT40000897

### AHORRO ECONÓMICO Y RESPETO POR EL MEDIO AMBIENTE.

- ✓ Reducción de consumo de energía y agua.
- ✓ Reducción significativa de los envases de plástico y fácil gestión de los residuos de envase con el SIG de ECOEMBES (Punto verde).
- ✓ Reducción de espacio en el transporte y almacenaje.

### SEGURIDAD

- ✓ Mínima manipulación, evita el contacto con el producto químico.
- ✓ Reducción del peso de carga.

### RENTABILIDAD

- ✓ Minimiza costes y mejora resultados.
- ✓ Máxima protección de la vajilla y cristalería alargando su vida útil.



**RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES**

**DETERGENTE CONCENTRADO LAVAVAJILLAS PROFESIONAL**

- ✓ Producto de elevada concentración, totalmente miscible en agua, exento de espuma y de fácil enjuague. Su alta concentración le permite un alto rendimiento y un extraordinario poder desengrasante a dosis muy bajas garantizando la protección de la vajilla o cristalería.
- ✓ Elimina todo tipo de grasas, aceites y residuos alimentarios evitando incrustaciones sobre la vajilla, cristalería o las instalaciones de lavado.
- ✓ Aplicable con bomba dosificadora. Dosis muy bajas proporcionan un lavado perfecto.
- ✓ Apto para su uso en Industria alimentaria para el lavado de vajilla, cristalerías, cuberterías y utensilios en máquinas lavavajillas de ciclo y túneles lavavajillas.

**MODO DE EMPLEO:**

Dosificar de 0,4 a 1 g/l de agua dependiendo del grado de suciedad y de la dureza del agua. La temperatura óptima de empleo es de 50-55°C. No utilizar sobre aluminio.

CONSERVESE ÚNICAMENTE EN EL RECIPIENTE DE ORIGEN. RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL

**INFORMACIÓN TÉCNICA**

Aspecto físico: Líquido fluido ambar  
Densidad: 1,24- 1,30 g/ml  
pH (al 1%): 12-13 aprox.

**COMPOSICIÓN**

Mezcla compleja de álcalis, secuestrantes, dispersantes, protectores de corrosión y colorantes alimentarios.

**CLASIFICACIÓN CLP**

PELIGRO. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Nocivo en caso de ingestión. Puede ser corrosivo para los metales. Información sobre manipulación segura y eliminación del producto disponible en la ficha de datos de seguridad.



**GARANTÍA DE CALIDAD**

Este producto ha sido fabricado en España por DISARP, S.A., empresa certificada por BUREAU VERITAS CERTIFICATION ISO 9001/ISO 14001.



**RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES**

## ADITIVO CONCENTRADO DE ACLARADO PARA LAVAVAJILLAS PROFESIONAL

- ✓ Producto de elevada concentración, totalmente miscible en agua, espuma controlada y de fácil enjuague. Su alta concentración le permite un alto rendimiento y un extraordinario brillo a dosis muy bajas garantizando el acabado perfecto de la vajilla o cristalería.
- ✓ Indicado para su uso en todo tipo de aguas de aporte obteniendo excelentes resultados en aguas duras
- ✓ Aplicable con bomba dosificadora. Dosis muy bajas proporcionan un aclarado perfecto.
- ✓ Apto para su uso en Industria alimentaria para el lavado de vajilla, cristalerías y cuberterías en máquinas lavavajillas de ciclo y túneles lavavajillas.

### MODO DE EMPLEO:

Dosificar en el último aclarado de 0,1 a 0.3 gramos por litro de agua dependiendo del grado de suciedad y de la dureza del agua. La temperatura óptima de empleo es de 70 - 80°C.

CONSERVESE ÚNICAMENTE EN EL RECIPIENTE DE ORIGEN. RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Aspecto físico: Líquido fluido azul  
Densidad: 1,02 - 1,05 g/ml  
pH (TAL CUAL): 3,5 aprox.

### COMPOSICIÓN

Mezcla compleja de tensioactivos, secuestrantes, dispersantes, hidrótopos, ácidos y colorantes alimentarios.

### CLASIFICACIÓN CLP

ATENCIÓN. Provoca irritación ocular grave. Provoca irritación cutánea.

Información sobre manipulación segura y eliminación del producto disponible en la ficha de datos de seguridad.



### GARANTÍA DE CALIDAD

Este producto ha sido fabricado en España por DISARP, S.A., empresa certificada por BUREAU VERITAS CERTIFICATION ISO 9001/ISO 14001.



— 04 —

LÍNEA  
UNIVERSAL

# NUESTROS SISTEMAS

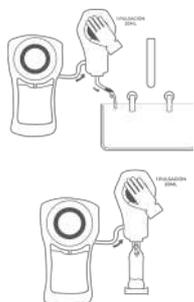
## SISTEMA PERFECT



- Dosificación exacta.
- No necesita instalación.
- No requiere aparatos de dosificación.
- Fácil y seguro.
- Codificación por colores.
- Tapón dosificador de 20 ml a RTU (envase aplicación de 500 ml).



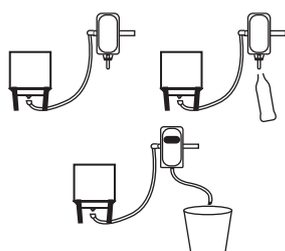
## SISTEMA DISPACK



- Dosificación exacta.
- Fácil instalación y mantenimiento.
- No necesita ni electricidad ni red de agua.
- El operario nunca entra en contacto con el producto.
- Codificación por colores.
- Dosis de 20 ml por pulsación a RTU (envase aplicación de 500 ml).



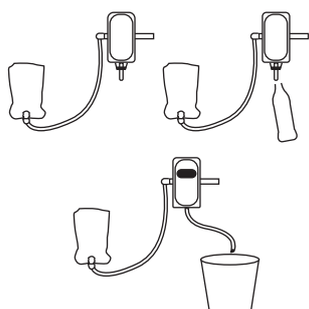
## SISTEMA ECODISBOX



- Dosificación exacta.
- Mínima instalación
- Requiere conexión red de agua.
- El operario nunca entra en contacto con el producto.
- Codificación por colores.
- Dosificación directa a RTU (envase aplicación de 1L o a cubo).



## SISTEMA ECODISBAG



- Dosificación exacta.
- Mínima instalación
- Requiere conexión red de agua.
- El operario nunca entra en contacto con el producto.
- Codificación por colores.
- Dosificación directa a RTU (envase aplicación de 1L o a cubo).





# VIR K9

DESINFECTANTE GENERAL CONCENTRADO

- ✓ Limpieza y Desinfección de Superficies y utensilios
- ✓ Industrí Alimentaria, Hostelería e Higiene Institucional
- ✓ Elevada Actividad Biocida



**Sistema ECODISBOX 10L** PT0783B300  
PRESENTACIÓN CAJA 10L

DOSIS  
5%



**200 BOTELLAS RTU**  
1000ML

**VIRUCIDA COMPLETO**



**BACTERICIDA**  
INCLUIDO LISTERIA Y SALMONELA



**FUNGICIDA**





N.Reg : 21-20/40/90-10867 y  
21-20/40/90-10867 HA

**RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES**

## BACTERICIDA, FUNGICIDA Y VIRICIDA PARA TODO TIPO DE SUPERFICIES

✓ Autorizado por la D.G.S.P. para: Uso Ambiental y en Industria Alimentaria, Desinfección de contacto: aplicación en superficies y equipos por personal profesional por pulverización con pulverizador de gatillo, circulación, inmersión, con bayeta o fregona con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.

✓ Cumple la **Norma UNE-EN 13697** en condiciones sucias Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida y fungicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad. Cumple la **Norma UNE-EN 14476** en condiciones limpias, a una concentración de 5%, con 15 minutos de contacto y a 20 °C de temperatura. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad virucida en medicina.

✓ Formulado de baja alcalinidad presenta propiedades detergentes que permite aplicar el producto como detergente desinfectante en un solo paso sobre todo tipo de superficies a las dosis de uso.

✓ Producto recomendado para desinfección de superficies no porosas y equipos en la industria alimentaria y otras aplicaciones del sector alimentario y en area de higiene ambiental, como colegios, gimnasios, geriátricos e instituciones en general.

### MODO DE EMPLEO:

**Desinfectante de superficies:** Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta. Aplicación por personal profesional. Desinfección de contacto: Superficies y equipos con el producto diluido en agua respetando los tiempos de contacto. Para superficies muy sucias antes de la aplicación del producto deberá realizarse una limpieza en profundidad. No mezclar con otros productos químicos. Para eliminar bacterias, y levaduras, dosificar un 4% del producto en agua de red, aplicar y dejar 5 minutos. Para garantizar su acción fungicida y virucida completa dosificar un 5% del producto en agua de red, aplicar y dejar actuar 15 minutos. Aclarar con agua las superficies susceptibles a entrar en contacto con alimentos.

**La aplicación del producto en la industria alimentaria,** habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos. Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinaria o utensilios que sean manipulados en las superficies, los locales o instalaciones tratadas o expuestas previamente al mencionado producto, no contengan residuos de ninguno de sus componentes. Para ello, deberán aclararse debidamente con agua de consumo las partes o superficies tratadas o expuestas antes de su utilización.

### Ensayos de eficacia:

**Actividad bactericida:** UNE EN 13697:2015 cond. sucias, con dilución de uso 4% en 5 minutos de contacto. Escherichia coli, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Listeria monocytogenes y Salmonella typhimurium.

**Actividad fungicida:** UNE EN 13697:2015 cond. sucias, con dilución de uso 5% en 15 minutos de contacto. Candida albicans, Aspergillus brasiliensis.

**Actividad virucida completa:** EN 14476 cond. limpias, con dilución de uso 5% en 15 minutos de contacto. Poliovirus tipo 1, Adenovirus tipo 5, Norovirus murino.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Aspecto físico: Líquido transparente  
Densidad: 1,01 g/ml aprox.  
pH (al 5%): 11 -11,5

### COMPOSICIÓN

Cloruro de didecildimetil amonio..... 4,5%  
Monoetanolamina y excipientes c.s.p..... 100%

### CLASIFICACIÓN CLP

PELIGRO: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Muy tóxico para los organismos acuáticos. con efectos nocivos duraderos.

Información sobre manipulación segura y eliminación del producto disponible en la ficha de datos de seguridad.



### GARANTÍA DE CALIDAD

Este producto ha sido fabricado en España por DISARP, S.A., empresa certificada por BUREAU VERITAS CERTIFICATION ISO 9001/ISO 14001.



## C900 BIO MAN

BACTERICIDA DETERGENTE DESINFECTANTE  
SUPERFICIES Y EQUIPOS

- ✓ Limpieza y Desinfección de Superficies y Utensilios
- ✓ Industria Alimentaria, Hostelería e Higiene Institucional
- ✓ Elevada Actividad Biocida



**Sistema Perfect 1L PT0517D500**  
PRESENTACIÓN CAJA 4x1L

DOSIS  
20ML



**50 BOTELLAS RTU**  
**500ML**



**Sistema ECODISBOX 10L PT0517B300**  
PRESENTACIÓN CAJA 10L

DOSIS  
4%



**250 BOTELLAS RTU**  
**1000ML**



**Opcional CABEZAL ESPUMA CANYON**  
EN2224-500ML  
EN2314- 1000ML





RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES

## Desinfectante detergente concentrado.

- ✓ Formulación no perfumada de baja alcalinidad y actividad biocida en todo tipo de aguas. Permite su utilización sobre todo tipo de superficies en el ámbito alimentario.
- ✓ Cumple las Normas UNE-EN 1276 y UNE-EN 13697 en condiciones sucias. Posee actividad bactericida al 4% v/v a los 5 min. de contacto a 20° C en condiciones sucias para las cepas Escherichia coli, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa y Staphylococcus aureus.
- ✓ Cumple la Norma NF EN 14476 en condiciones sucias a la concentración de 5% con un tiempo de contacto de 5 minutos, para fines específicos con el microorganismo de ensayo Vaccinia poxvirus (Actividad virucida contra los virus con envoltura presentados en el Anexo A según la Norma NF EN 14476:2013 A2:2019. El listado del Anexo A incluye el CORONAVIRUS entre muchos otros).
- ✓ Requiere baja dosificación y proporciona reducidos costes. De fácil enjuague no deja olores ni sabores residuales.

### MODO DE EMPLEO:

Leer la etiqueta antes del uso. No utilice sin diluir. Preparar la botella RTU para su aplicación.

SISTEMA PERFECT Y DISPACK: Dosificar 4 pulsaciones de 20 ml en la botella RTU (500 ml) y terminar de llenar con agua limpia.

ECODISBOX: Diluir al 16% en agua con el dosificador DILUIT a botella RTU (1L).

Instrucciones de uso botella RTU (envase de aplicación):

MOBILIARIO, MAQUINARIA Y UTENSILIOS: Pulverizar sobre la superficie a limpiar, dejar actuar mínimo 5 minutos y aclarar con agua potable las superficies y utensilios tratados antes de su utilización.

SUELOS: Dosificar 100 ml para cubo de 5-10 L y aplicar manualmente con fregona sobre la superficie a limpiar. Dejar secar. No necesita aclarado posterior.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Aspecto físico: Líquido jabonoso incoloro.

Densidad: 1,02 g/ml aprox.

pH (al 1%): 11 aprox.

### COMPOSICIÓN:

Cloruro de didecildimetilamonio ..... 4,45%  
Excipientes y disolventes csp ..... 100%

### CLASIFICACIÓN CLP

PELIGRO: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. Información sobre manipulación segura y eliminación del producto disponible en la ficha de datos de seguridad.



### GARANTÍA DE CALIDAD

Este producto ha sido fabricado en España por DISARP, S.A., empresa certificada por BUREAU VERITAS CERTIFICATION ISO 9001/ISO 14001.



MIENTRAS OTROS LO PIENSAN  
NOSOTROS YA LO  
HEMOS HECHO

**+ info: [disarp.com](http://disarp.com)**

Polígono Industrial DISARP  
Nuevo acceso Playa 22  
46710 Daimús (Valencia) Spain  
[comercial@disarp.com](mailto:comercial@disarp.com) · (+34) 962 81 94 84