



CONCENTRADOS



dsp.com.es



(+34) 647 66 47 22



DisarpSGH



Disarp S.A.



Disarp



@DISARPsgh

+ info: dsp.com.es

Polígono Industrial Disarp · Nuevo acceso Playa 22

46710 Daimús (Valencia) Spain

comercial@dsp.com.es · (+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

0.2 LÍNEA HABITACIONES

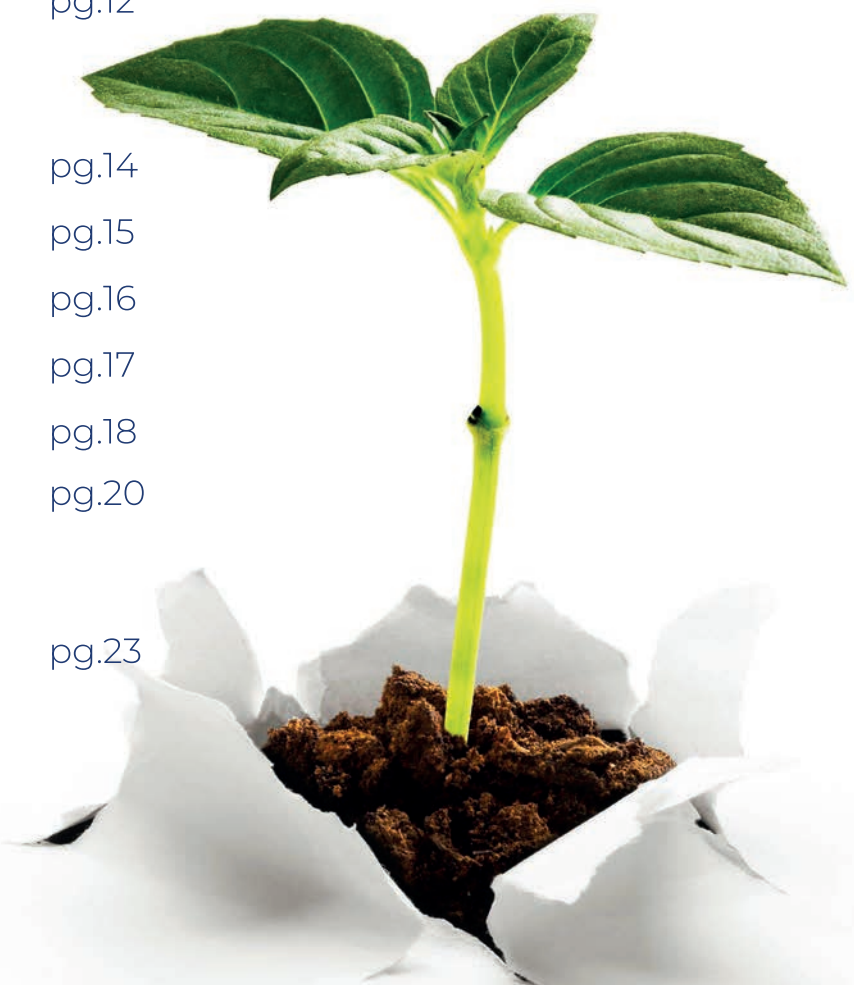
H10	pg.06
H20	pg.07
H30	pg.08
H40 LEMON	pg.09
H42	pg.10
H45	pg.11
H150	pg.12

0.3 LÍNEA COCINAS

C60	pg.14
C70	pg.15
C80	pg.16
C90 CHEF BACTER	pg.17
K100 · C100	pg.18
K200 · C200	pg.20

0.4 LÍNEA UNIVERSAL

VIR K9	pg.23
--------	-------



NUESTROS SISTEMAS



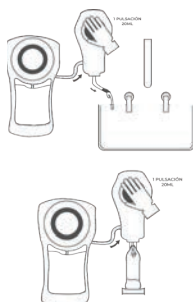
SISTEMA PERFECT



- Dosificación exacta.
- No necesita instalación.
- No requiere aparatos de dosificación.
- Fácil y seguro.
- Codificación por colores.
- Dosificador de 10-50ml a RTU (envase aplicación de 500ml)



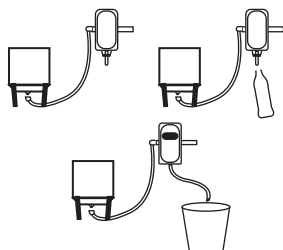
SISTEMA DISPACK



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



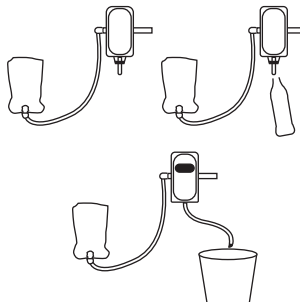
SISTEMA ECODISBOX



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





LÍNEA HABITACIONES

LIMPIADOR ÁCIDO SANITARIOS

H10

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



Detergente ácido ultraconcentrado para inodoros 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 DISPACK Y PERFECT: En zona de aguas blandas dosificar una pulsación o una dosis 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.

RESTRINGIDO USOS PROFESIONALES

Sistema Perfect 1L PT0371D500
PRESENTACIÓN CAJA 8X1L



**HASTA 50 BOTELLAS RTU
500ML**



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



**75 BOTELLAS RTU
500ML**

Sistema ECODISBOX 10L PT0650B300
PRESENTACIÓN CAJA 10L



**HASTA 250 BOTELLAS RTU
1000ML**

INFORMACIÓN TÉCNICA

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

INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Los tensioactivos usados en la formulación de este producto cumplen con los criterios de biodegradabilidad del Reglamento 648/2004/CE sobre detergentes y sus sucesivas modificaciones.

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.



LIMPIADOR DESINFECTANTE ASEOS Y BAÑOS

H2O SANITER BACT

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

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.

RESTRINGIDO USOS PROFESIONALES

Nº Registro Plaguicida 21-20/40-03054



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.



DOSIS
40ML



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

37,5 BOTELLAS RTU
500ML

LIMPIADOR MULTIUSO DE SECADO RÁPIDO

H30

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



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 una dosis de 40ml 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.

RESTRINGIDO USOS PROFESIONALES

Sistema Perfect 1L PT372D500
PRESENTACIÓN CAJA 8X1L



**25 BOTELLAS RTU
500ML**

Sistema DISPAC 1,5L PT03722600
PRESENTACIÓN CAJA 2X1,5L



**37,5 BOTELLAS RTU
500ML**

Sistema ECODISBOX 10L PT0372B300
PRESENTACIÓN CAJA 10L



**125 BOTELLAS RTU
1000ML**

INFORMACIÓN TÉCNICA

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

INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Los tensioactivos usados en la formulación de este producto cumplen con los criterios de biodegradabilidad del Reglamento 648/2004/CE sobre detergentes y sus sucesivas modificaciones.

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



LIMPIADOR PARA SUELOS Y SUPERFÍCIES

H40 LEMON

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



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 dosis 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.

RESTRINGIDO USOS PROFESIONALES

Sistema Perfect 1L PT0511D500
PRESENTACIÓN CAJA 8X1L



**50 BOTELLAS RTU
500ML**

INFORMACIÓN TÉCNICA

Aspecto físico: Líquido amarillo intenso.

Densidad: 0,98 gr/cc. aprox.

pH (tal cual): 7

INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Los tensioactivos usados en la formulación de este producto cumplen con los criterios de biodegradabilidad del Reglamento 648/2004/CE sobre detergentes y sus sucesivas modificaciones.

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



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



**75 BOTELLAS RTU
500ML**

Sistema ECODISBOX 10L PT0651B300
PRESENTACIÓN CAJA 10L



**250 BOTELLAS RTU
1000ML**

LIMPIADOR AMONIACAL PARA SANITARIOS Y SUELOS

H42

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



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.

INFORMACIÓN TÉCNICA

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

INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Los tensioactivos usados en la formulación de este producto cumplen con los criterios de biodegradabilidad del Reglamento 648/2004/CE sobre detergentes y sus sucesivas modificaciones.

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



MODO DE EMPLEO:

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

SISTEMA PERFECT: Dosificar una dosis 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):

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.

RESTRINGIDO USOS PROFESIONALES

Sistema Perfect 1L PT0577D500
PRESENTACIÓN CAJA 8X1L



**50 BOTELLAS RTU
500ML**

Sistema ECODISBOX 10L PT0577B300
PRESENTACIÓN CAJA 10L



**250 BOTELLAS RTU
1000ML**

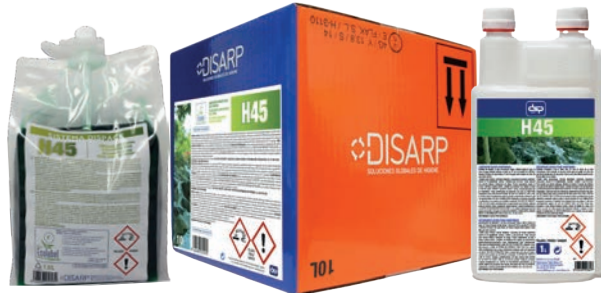




EU Ecolabel ES-V / 020 / 005

H45

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



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 dosis 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.

RESTRINGIDO USOS PROFESIONALES

Sistema Perfect 1L PT0440D500
PRESENTACIÓN CAJA 8X1L



**HASTA 50 BOTELLAS RTU
500ML**



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



**HASTA 75 BOTELLAS RTU
500ML**

Sistema ECODISBOX 10L PT0655B300
PRESENTACIÓN CAJA 10L



**250 BOTELLAS RTU
1000ML**

DETERGENTE CONCENTRADO PARA ASEOS Y BAÑOS

H150

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



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 una dosis 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.

RESTRINGIDO USOS PROFESIONALES

Sistema Perfect 1L PT0642D500
PRESENTACIÓN CAJA 8X1L



**HASTA 50 BOTELLAS RTU
500ML**

Sistema ECODISBOX 10L PT0642B300
PRESENTACIÓN CAJA 10L



**HASTA 250 BOTELLAS RTU
1000ML**

INFORMACIÓN TÉCNICA

Aspecto físico: Líquido transparente rojo.
Densidad: 1,055 g/cm³ aprox.
pH (al 1%): 5,5

INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Los tensioactivos usados en la formulación de este producto cumplen con los criterios de biodegradabilidad del Reglamento 648/2004/CE sobre detergentes y sus sucesivas modificaciones.

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





LÍNEA COCINAS

DETERGENTE ULTRACONCENTRADOS LAVADO MANUAL DE VAJILLAS

C60

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



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.

RESTRINGIDO USOS PROFESIONALES

INFORMACIÓN TÉCNICA

Aspecto físico: Líquido viscoso verde.
Densidad: 1.01 gr/cc. aprox.
pH (solución al 1% en agua): 7-8

INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Los tensioactivos usados en la formulación de este producto cumplen con los criterios de biodegradabilidad del Reglamento 648/2004/CE sobre detergentes y sus sucesivas modificaciones.

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..



SISTEMA DISPACK 1,5L PT03742600
PRESENTACIÓN CAJA 2x1,5L

DIRECTO A PICA



DESENGRASANTE GENERAL ENÉRGICO

C70

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



Limiador 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 una dosis de 40 ml en la botella RTU (500 ml) y terminar de llenar con agua limpia.

ECODISBOX: Diluir al 8% en agua con el dosificador DILUIT PRO 4L/MIN 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.

RESTRINGIDO USOS PROFESIONALES

Sistema Perfect 1L PT0375D500

PRESENTACIÓN CAJA 8x1L



25 BOTELLAS RTU
500ML

Sistema DISPACK 1,5L

PT03752600 PRESENTACIÓN CAJA 2x1,5L



37,5 BOTELLAS RTU
500ML

Sistema ECODISBOX 10L

PT0652B300 PRESENTACIÓN CAJA 10L



125 BOTELLAS RTU
1000ML

INFORMACIÓN TÉCNICA

Aspecto físico: Líquido amarillo intenso

Densidad: 1.05 gr/cc. aprox.

pH (al 10% en agua): 11

INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Los tensioactivos usados en la formulación de este producto cumplen con los criterios de biodegradabilidad del Reglamento 648/2004/CE sobre detergentes y sus sucesivas modificaciones.

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 quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Puede irritar las vías respiratorias. Llevar guantes/gafas de protección. Información sobre manipulación segura y eliminación del producto disponible en la ficha de datos de seguridad.



DESENGRASANTE ENÉRGICO EN CALIENTE

C80

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



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 una dosis de 40/80 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 PRO 4L/MIN 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.

RESTRINGIDO USOS PROFESIONALES

Sistema Perfect 1L PT0376D500
PRESENTACIÓN CAJA 8x1L



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



dsp.com.es

DESINFECTANTE LIMPIADOR DESENGRASANTE



NºRegistro Plaguicida 21-20/40-02984-4A

C90 CHEF BACTER

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



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 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 desengrasante 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 DISPACK: Dosificar 4 pulsaciones o una dosis de 80 ml en la botella RTU (500 ml) y terminar de llenar con agua limpia.
ECODISBOX: Diluir al 16% en agua con el dosificador DILUIT PRO 4L/MIN a botella RTU (1L).
Instrucciones de uso botella RTU (envase de aplicación):
DESINFECCIÓN 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.
LIMPIEZA DE 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.

La aplicación del producto en la industria alimentaria, habrá de llevarse 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.

RESTRINGIDO USOS PROFESIONALES

Sistema PERFECT 1L PT0249D500
PRESENTACIÓN CAJA 8x1L



**12,5 BOTELLAS RTU
500ML**

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



**18,75 BOTELLAS RTU
500ML**

Sistema ECODISBOX 10L PT0249B300
PRESENTACIÓN CAJA 10L



**62,5 BOTELLAS RTU
1000ML**



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 csp 100%

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 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.

K100 C100



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.

INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Los tensioactivos usados en la formulación de este producto cumplen con los criterios de biodegradabilidad del Reglamento 648/2004/CE sobre detergentes y sus sucesivas modificaciones

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 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.



4 KG

1 Bolsa de ecodisbag = 12 KG



10L

1 ecodisbox = 36 KG



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.



Soporte pared
PT40000894



Soporte suelo
PT40000897



Instalación fijada
a la máquina



Instalación sujetada
en la peana



Instalación fijada
en la pared

DOSIS AUTOMÁTICA

K200 C200



ADITIVO CONCENTRADO DE ACLARADO LAVAJILLAS 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 optima de empleo es de 70 - 80°C.

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL

INFORMACIÓN TÉCNICA

Aspecto físico: Líquido fluido azul

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

pH (TAL CUAL): 3,5 aprox.

INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Los tensioactivos usados en la formulación de este producto cumplen con los criterios de biodegradabilidad del Reglamento 648/2004/CE sobre detergentes y sus sucesivas modificaciones

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.

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



3 L

1 Bolsa de ecodisbag = 15 L



10 L

1 ecodisbox = 50 L



dsp.com.es



**La eficiencia
empieza aquí.
Fórmulas concentradas
para resultados
impecables**

LÍNEA UNIVERSAL



DESINFECTANTE GENERAL CONCENTRADO



NºRegistro Plaguicida 21-20/40/90-1086
y 21-20/40/90-1086 HA

VIR K9

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



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 Antisepticos 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. Antisepticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad viricida 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 área de higiene ambiental, como colegios, gimnasios, geriátricos e instituciones en general.

MODO DE EMPLEO:

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

ECODISBOX: Diluir al 5% en agua con el dosificador DILUIT PRO 4L/MIN a botella RTU (1L).

Instrucciones de uso botella RTU (envase de aplicación):

DESINFECCIÓN 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.

LIMPIEZA DE 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.

La aplicación del producto en la industria alimentaria, habrá de llevarse 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.

RESTRINGIDO USOS PROFESIONALES

INFORMACIÓN TÉCNICA

Aspecto físico: Líquido transparente

Densidad: 1,01 g/ml aprox.

pH (al 5%): 11 -11,5

COMPOSICIÓN

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

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 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.



Sistema ECODISBOX 10L PT0783B300
PRESENTACIÓN CAJA 10L



200 BOTELLAS RTU
1000ML



MIENTRAS OTROS LO PIENSAN

NOSOTROS YA LO
HEMOS HECHO