



SECRETARIA GENERAL
DE SANIDAD Y CONSUMO

DIRECCIÓN GENERAL DE
SALUD PÚBLICA, CALIDAD
E INNOVACIÓN

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Lista de desinfectantes de uso habitual autorizados (18 agosto 2014) Contexto: Enfermedad por Virus Ébola (EVE). Contexto: Brote iniciado en Guinea Conakry

Nombre	Titular	Finalidad	Estado	Composición	Usos	Aplicacion	Plazo
RELY+ON VIRKON	DU PONT IBERICA S.L.	Bactericida/Fungicida/Viricida	Polvo para diluir en agua.	Bis (peroximonosulfato) bis(sulfato) de pentapotasio-sal triple 49.7% (10.49% oxigeno disponible), Excipientes c.s.p. 100%	Uso ambiental. Desinfeccion de contacto: superficies y equipos. Aplicación por personal profesional. Desinfeccion aerea: Aplicación exclusivamente por personal especializado	Desinfeccion de contacto por personal profesional: superficies y equipos por pulverizacion, inmersion o lavado con bayeta o fregona con el producto diluido en agua. Desinfeccion aerea: Nebulizacion con el producto diluido en agua. La desinfeccion aerea sera por personal especializado y se recomienda un plazo de seguridad de 3 horas en ausencia de personas, ventilandose adecuadamente antes de entrar en el recinto. Incompatible con materiales combustibles y bases fuertes.	3 horas para desinfeccion aerea
LIMOSEPTIC SF	JOSE COLLADO, S.A.	Bactericida/Fungicida/Viricida	Liquido	Cloruro de dicedildimetil amonio: 4.5%, Glutaraldehido: 5%, Coadyuvantes y Disolvente c.s.p. 100%	Uso ambiental. Desinfeccion de contacto: superficies y equipos. Aplicación por personal especializado. Desinfeccion de equipos y conductos de aire acondicionado: Aplicación exclusivamente por personal especializado.	Pulverizacion y/o lavado con producto previamente diluido en agua. En equipos de aire acondicionado el modo de empleo sera unicamente de forma puntual con reciclado posterior de aire limpio al menos durante 1 hora en ausencia de personas, cumpliendose posteriormente el plazo de seguridad de 24 horas. No debera utilizarse de forma	24 horas para desinfeccion de equipos de aire acondicionado



SECRETARIA GENERAL
DE SANIDAD Y CONSUMO

DIRECCIÓN GENERAL DE
SALUD PÚBLICA, CALIDAD
E INNOVACIÓN

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

						continua por aplicación mecanica con dosificador	
TOTAL SHOCK SF	JOSE COLLADO, S.A.	Bactericida/Fungicida/Viricida	Liquido	Glutaraldehido: 2.5%, Coadyuvante, Aditivos y Disolventes c.s.p. 100%	Uso ambiental. Desinfeccion de contacto: Superficies y equipos. Aplicación exclusivamente por personal especializado. Desinfeccion aerea: Aplicación exclusivamente por personal especializado. Desinfeccion de equipos y conductos de aire acondicionado. Desinfeccion aerea: Aplicación exclusivamente por personal especializado	Nebulizacion. En equipos de aire acondicionado el modo de empleo sera unicamente de forma puntual con reciclado posterior de aire limpio al menos durante 1 hora en ausencia de personas despues de transcurrido el plazo de seguridad. No debera utilizarse de forma continua por aplicación mecanica con dosificador	12 horas para desinfeccion aerea
OX-VIRIN (En renovacion)	OX-CTA COMPAÑÍA DE TRATAMIENTO DE AGUAS, S.L.	Bactericida/Fungicida/Viricida	Liquido	Peroxido de hidrogeno: 25%, Acido peracetico: 5%, Acido acetico 8% y Excipientes c.s.p. 100%	Uso ambiental. Desinfeccion de contacto: superficies y equipos. Desinfeccion aerea. Exclusivamente por personal especializado	Desinfeccion de contacto: superficies y equipos mediante Pulverizacion, inmersion o cepillado con el producto diluido en agua. Desinfeccion aerea: Nebulizacion con el producto diluido en agua. Incompatible con metales, sustancias oxidantes y reductoras, sustancias acidas, alcalinas y halogenas	12 horas para desinfeccion aerea



SECRETARIA GENERAL
DE SANIDAD Y CONSUMO

DIRECCIÓN GENERAL DE
SALUD PÚBLICA, CALIDAD
E INNOVACIÓN

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

PROCSAN ACTIVO (EN RENOVACIÓN)	LABORATORIOS ZOTAL, S.L.	Bactericida/Fungicida/Viricida	Líquido	Cloruro de didecildimetil amonio: 6.9%, Disolventes y Excipientes c.s.p. 100%	Uso por el público en general. Uso ambiental. Desinfección de contacto: Superficies. Aplicación por personal profesional	Desinfección de contacto: Superficies y equipos por pulverización, inmersión o cepillado del producto diluido en agua. Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipocloritos	
DESINFECTANTE CONEJO	HENKEL IBERICA, S.A.	Bactericida/Fungicida/Viricida	Líquido	Hipoclorito sodico: 4.2% y Disolvente c.s.p. 100%	Uso por el público en general. Uso ambiental: Desinfección de contacto: Superficies y equipos. Aplicación por personal profesional.	Desinfección de contacto: Lavado, rociado, bayeta o fregona e inmersión. Incompatible con amoníaco o limpiadores ácidos. No deberá mezclarse con ningún otro producto químico (pueden desprender gases peligrosos; cloro)	
ESTRELLA BAÑO Y WC	HENKEL IBERICA, S.A.	Bactericida/Fungicida/Viricida	Líquido	Hipoclorito sodico: 3.7% y Disolvente c.s.p. 100%	Uso por el público en general. Uso ambiental: Desinfección de contacto: Superficies y equipos. Aplicación por personal profesional.	Desinfección de contacto: Lavado, rociado, bayeta o fregona e inmersión. Incompatible con amoníaco o limpiadores ácidos. No deberá mezclarse con ningún otro producto químico (pueden desprender gases peligrosos; cloro)	
TERMINAL FORTE SR	JOSE COLLADO, S.A.	Bactericida/Fungicida/Esporicida/Viricida	Líquido	Acido peracetico: 0.255%, Peroxido de hidrogeno: 9%, Alcohol isopropilico: 10%, Excipientes y Disolvente c.s.p. 100%	Uso ambiental. Desinfección de contacto: Superficies y equipos. Aplicación exclusivamente por personal especializado. Desinfección aérea. Aplicación exclusivamente por personal especializado. Desinfección de equipos y de conductos de aire acondicionado. Aplicación exclusivamente por personal especializado.	Desinfección de contacto y aérea: Microdifusión con Aeroturbex. Este producto se obtiene de añadir la SOLUCION FORTE SR a la SOLUCION TERMINAL SR. Incompatible con otros productos. La desinfección aérea será por personal especializado y se recomienda un plazo de seguridad de 4 horas en ausencia de personas, ventilandose adecuadamente antes de entrar en el recinto. En	4 horas para desinfección aérea y en equipos de aire acondicionado



SECRETARIA GENERAL
DE SANIDAD Y CONSUMO

DIRECCIÓN GENERAL DE
SALUD PÚBLICA, CALIDAD
E INNOVACIÓN

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

						equipos de aire acondicionado el modo de empleo sera unicamente de forma puntual con reciclado posterior del aire limpio al menos durante 1 hora en ausencia de personas, cumpliendose posteriormente el plazo de seguridad de 4 horas. No debera utilizarse de forma continua por aplicación mecanica con dosificador.
PASTILLAS DESINFECTANTES ENVAFRESH	ENVASADOS DEL PIRINEO, S.L.	Bactericida/Fungicida/Viricida	Pastillas	Dicloroisocianurato sodico: 80% y Excipientes c.s.p. 100%	Uso por el publico en general. Uso ambiental. Desinfeccion de contacto: superficies, equipos y cisternas de inodoros. Aplicación por personal profesional	Lavado, previa disolucion en agua, pulverizacion, inmersion, circulacion o dosolucion en el agua para cisternas de inodoros. Incompatible con acidos
LONZAGARD DR 25 aN	LONZA IBERICA, S.A.	Bactericida/Fungicida/Viricida	Liquido	Cloruro de didecil dimetil amonio: 7.2%, Monoetanolamina, Excipientes y Disolvente c.s.p. 100%	Uso ambiental. Desinfección de contacto: Superficies y equipos. Aplicación exclusivamente por personal especializado	Desinfeccion de contacto: Lavado de las superficies con producto previamente diluido en agua. Incompatible con acidos y tensoactivos anionicos. No aplicar en presencia de personas
LIMPIADOR MULTIUSOS DESINFECTANTE ANTIBACTERIAS BOSQUE VERDE	SUAVIZANTES Y PLASTIFICANTES BITUMINOSOS, S.L.	Bactericida/Fungicida/Viricida	Liquido	Cloruro de didecildimetil amonio: 0.76%, Alcohol isopropilico 7% y Excipientes c.s.p. 100%	Uso por el publico en general. Desinfeccion de contacto: superficies.	Desinfeccion de contacto: Superficies mediante pulverizacion del producto puro. Incompatible con materia organica, detergentes anionicos, derivados amoniacaes e hipocloritos. Incompatible con cromo, plomo, aluminio, estaño, cinc y sus aleaciones (bronce, laton etc).



SECRETARIA GENERAL
DE SANIDAD Y CONSUMO

DIRECCIÓN GENERAL DE
SALUD PÚBLICA, CALIDAD
E INNOVACIÓN

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

YAK DESODORANTE CALZADO DESINFECTANTE	AC MARCA, S.A.	Bactericida/Fungicida/Viricida	Aerosol	Bifenil-2-ol: 0.4%, Alcohol etílico: 30.6%, Excipientes y Propelente c.s.p. 100%	Uso por el público en general. Desinfección de contacto: desinfección de calzado en ámbito doméstico	Pulverización del interior del calzado dejando actuar unos minutos. Uso exclusivo para el interior del calzado. No podrá aplicarse sobre ninguna otra superficie ni de forma aérea. El calzado no deberá entrar en contacto directo con la piel. Incompatible con ácidos
ANPICLOR 110	ANPICLOR S.L.	Bactericida/Fungicida/Viricida/Esporicida	Líquido	Hipoclorito sódico 10% cloro activo, Excipientes c.s.p. 100%	Uso ambiental. Desinfección de contacto superficies. Exclusivamente por personal especializado	Desinfección de contacto: superficies por pulverización o fregado manual con el producto diluido en agua. Incompatible con ácidos y sustancias reductoras.
ANPICLOR 150	ANPICLOR S.L.	Bactericida/Fungicida/Viricida/Esporicida	líquido	Hipoclorito sódico 13% cloro activo, Excipientes c.s.p. 100%	Uso ambiental. Desinfección de contacto superficies. Exclusivamente por personal especializado	Desinfección de contacto: superficies por pulverización o fregado manual con el producto diluido en agua. Incompatible con ácidos y sustancias reductoras.
OXIVIR PLUS	DIVERSEY ESPAÑA, S.L.	Bactericida/Fungicida/Viricida	Líquido	Ácido salicílico: 2.5%, Peroxido de hidrógeno: 6.36%, Disolventes y Excipientes c.s.p. 100%	Uso ambiental. Desinfección de contacto: superficies. Aplicación exclusivamente por personal especializado	Desinfección de contacto: superficies mediante pulverización, bayeta o fregona con el producto diluido en agua. Incompatible con hipocloritos, sulfitos, alcalis y metales. No podrá aplicarse sobre superficies donde se manipulen, preparen o hayan de servirse o consumirse alimentos.
OXIVIR PLUS SPRAY	DIVERSEY ESPAÑA, S.L.	Bactericida/Viricida	Líquido	Ácido salicílico 0.11%, peróxido de hidrógeno 0.3%, Excipientes y disolvente c.s.p. 100%	Uso ambiental. Desinfección de contacto: superficies. Exclusivamente por personal especializado	Desinfección de contacto: superficies mediante pulverización del producto puro y posterior limpieza con paño. Incompatible con hipocloritos, sulfitos, alcalis y metales.



SECRETARIA GENERAL
DE SANIDAD Y CONSUMO

DIRECCIÓN GENERAL DE
SALUD PÚBLICA, CALIDAD
E INNOVACIÓN

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

HARPIC WC POWER PLUS DESINFECTANTE (Permitida la comercialización hasta inscripción en el Registro Oficial de Biocidas)	RECKITT BENCKISER, S.L.	Bactericida/Fungicida/Viricida	Líquido viscoso	Acido clorhídrico: 9% y Excipientes c.s.p. 100%	Uso ambiental. Desinfección de superficies de inodoros y WC químicos. Aplicación por personal profesional	Desinfección de contacto para uso por personal profesional: Aplicación del producto directamente en el depósito de agua de inodoros y WC químicos. Incompatible con productos alcalinos y lejías
CILIT BANG WC TURBO POWER MARINO	RECKITT BENCKISER, S.L.	Bactericida/Fungicida/Viricida	Líquido viscoso	Acido clorhídrico: 9% y Excipientes c.s.p. 100%	Uso ambiental. Desinfección de superficies de inodoros y WC químicos. Aplicación por personal profesional	Desinfección de contacto por personal profesional: Aplicación del producto directamente en el depósito de agua de cisternas de inodoros y WC químicos. Incompatible con productos alcalinos y lejías
CILIT BANG WC TURBO POWER DESINFECTANTE	RECKITT BENCKISER, S.L.	Bactericida/Fungicida/Viricida	Líquido viscoso	Acido clorhídrico: 9% y Excipientes c.s.p. 100%	Uso ambiental. Desinfección de superficies de inodoros y WC químicos. Aplicación por personal profesional	Desinfección de contacto por personal profesional: Aplicación del producto directamente en el depósito de agua de cisternas de inodoros y WC químicos. Incompatible con productos alcalinos y lejías
CILIT BANG WC TURBO POWER	RECKITT BENCKISER, S.L.	Bactericida/Fungicida/Viricida	Líquido viscoso	Acido clorhídrico: 9% y Excipientes c.s.p. 100%	Uso ambiental. Desinfección de superficies de inodoros y WC químicos. Aplicación por personal profesional	Desinfección de contacto por personal profesional: Aplicación del producto directamente en el depósito de agua de cisternas de inodoros y WC químicos. Incompatible con productos alcalinos y lejías
CILIT BANG WC TURBO POWER LAVANDA	RECKITT BENCKISER, S.L.	Bactericida/Fungicida/Viricida	Líquido viscoso	Acido clorhídrico: 9% y Excipientes c.s.p. 100%	Uso ambiental. Desinfección de superficies de inodoros y WC químicos. Aplicación por personal profesional	Desinfección de contacto por personal profesional: Aplicación del producto directamente en el depósito de agua de cisternas de inodoros y WC químicos. Incompatible



SECRETARIA GENERAL
DE SANIDAD Y CONSUMO

DIRECCIÓN GENERAL DE
SALUD PÚBLICA, CALIDAD
E INNOVACIÓN

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

						con productos alcalinos y lejías
CILIT BANG WC TURBO POWER CITRUS	RECKITT BENCKISER, S.L.	Bactericida/Fungicida/Viricida	Líquido viscoso	Acido clorhidrico: 9% y Excipientes c.s.p. 100%	Uso ambiental. Desinfeccion de superficies de inodoros y WC quimicos. Aplicación por personal profesional	Desinfeccion de contacto por personal profesional: Aplicación del producto directamente en el deposito de agua de cisternas de inodoros y WC quimicos. Incompatible con productos alcalinos y lejías
HARPIC WC POWER PLUS CITRUS	RECKITT BENCKISER, S.L.	Bactericida/Fungicida/Viricida	Líquido viscoso	Acido clorhidrico: 9% y Excipientes c.s.p. 100%	Uso ambiental. Desinfeccion de superficies de inodoros y WC quimicos. Aplicación por personal profesional	Desinfeccion de contacto por personal profesional: Aplicación del producto directamente en el deposito de agua de cisternas de inodoros y WC quimicos. Incompatible con productos alcalinos y lejías
HARPIC WC POWER PLUS MARINO	RECKITT BENCKISER, S.L.	Bactericida/Fungicida/Viricida	Líquido viscoso	Acido clorhidrico: 9% y Excipientes c.s.p. 100%	Uso ambiental. Desinfeccion de superficies de inodoros y WC quimicos. Aplicación por personal profesional	Desinfeccion de contacto por personal profesional: Aplicación del producto directamente en el deposito de agua de cisternas de inodoros y WC quimicos. Incompatible con productos alcalinos y lejías
HARPIC WC POWER PLUS BIOCIDA	RECKITT BENCKISER, S.L.	Bactericida/Fungicida/Viricida	Líquido viscoso	Acido clorhidrico: 9% y Excipientes c.s.p. 100%	Uso ambiental. Desinfeccion de superficies de inodoros y WC quimicos. Aplicación por personal profesional	Desinfeccion de contacto por personal profesional: Aplicación del producto directamente en el deposito de agua de cisternas de inodoros y WC quimicos. Incompatible con productos alcalinos y lejías



SECRETARIA GENERAL
DE SANIDAD Y CONSUMO

DIRECCIÓN GENERAL DE
SALUD PÚBLICA, CALIDAD
E INNOVACIÓN

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

HARPIC WC POWER PLUS LAVANDA	RECKITT BENCKISER, S.L.	Bactericida/Fungicida/Viricida	Líquido viscoso	Acido clorhidrico: 9% y Excipientes c.s.p. 100%	Uso ambiental. Desinfeccion de superficies de inodoros y WC quimicos. Aplicación por personal profesional	Desinfeccion de contacto por personal profesional: Aplicación del producto directamente en el deposito de agua de cisternas de inodoros y WC quimicos. Incompatible con productos alcalinos y lejias	
OXIVIR PLUS Jflex	DIVERSEY ESPAÑA. S.L.	Bactericida/Fungicida/Viricida	Líquido	Acido salicilico: 2.5%, Peroxido de hidrogeno: 6.36%, Disolventes y Excipientes c.s.p. 100%	Uso ambiental. Desinfeccion de contacto: Superficies y equipos. Aplicación exclusivamente por personal especializado	Desinfeccion de contacto: Superficies y equipos mediante pulverizacion, bayeta o fregona con el producto diluido en agua. Incompatible con hipocloritos, sulfitos, alcalis y metales. No podra aplicarse sobre superficies donde se manipulen, preparen o hayan de servirse o consumirse alimentos.	