

VESTA SUPPLIES, S.L.
C/ CUESTA SAN VICENTE, 4-1ª PTA.
28008 - MADRID
MADRID
TELF: 911 864 975



LIMPIADOR CLORADO VS - 350089

DESCRIPCIÓN:

Limpiador a base de cloro.
Limpieza e higienización total.
Limpieza de suelos, baños, cocinas, azulejos, etc.
Máximos resultados en higienización de superficies.
Producto para usar diluido en agua.

APLICACIONES:

Para la limpieza de suelos, azulejos, lavabos, bañeras, etc. Con máximos resultados en limpieza e higienización.

PROPIEDADES:

Tensioactivos aniónicos, Tensioactivos no iónicos, fosfatos, hipoclorito sódico, hidróxido alcalino y perfume.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Diluir en agua según el grado de suciedad.

ESTATUS LEGAL:

El limpiador clorado es materia de las Reglamentaciones de Transporte y está sujeto a las prescripciones de mercancías peligrosas.
Clasificado y etiquetado como corrosivo.

PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN:

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento: envase herméticamente cerrado y protegido de la luz, fuentes de calor y humedad.

Superados los 12 meses de almacenamiento se debería controlar la calidad del producto antes de su uso.

3 BOTELLAS/1 LITRO.

PICTOGRAMA



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

Color..... Transparente
Densidad 20°C..... 1,08 (+-0,05)
PH..... 14 (-0,5)

VESTA SUPPLIES, S.L.
C/ CUESTA SAN VICENTE, 4-1ª PTA.
28008 - MADRID
MADRID
TELF: 911 864 975



DETERGENTE AMONIACAL VS - 350087

DESCRIPCIÓN:

Limpiador amoniacal de alto rendimiento.

APLICACIONES:

Limpieza de todo tipo de superficies, baños, cocinas, azulejos, superficies grasientas.
Colectividades
Efecto residual desodorante.

PROPIEDADES:

Tensoactivos anionicos, tensioactivos no iónicos, anfóteros, sales, amoniaco, perfume y colorante

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

Diluido en agua del 1%.

ESTATUS LEGAL:

El detergente amoniacal no es materia de las Reglamentaciones de Transporte y no está sujeto a las prescripciones de mercancías peligrosas.
Clasificado y etiquetado según RD 255/2003 sin requerimientos de riesgo.

PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN:

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento: envase herméticamente cerrado y protegido de la luz, fuentes de calor y humedad.
Superados los 12 meses de almacenamiento se debería controlar la calidad del producto antes de su uso.

2 BOTELLAS/1 LITRO.

PICTOGRAMA



PRINCIPALES CARACTERISTICAS BASICAS:

Aspecto.....Líquido
Color..... Verde
Olor..... Perfumado
Densidad 20°C..... 1,08 (+- 0,05)
PH..... 11 (+- 0,5)

VESTA SUPPLIES, S.L.
C/ CUESTA SAN VICENTE, 4-1ª PTA.
28008 - MADRID
MADRID
TELF: 911 864 975



FREGASUELOS VS - 350090

DESCRIPCIÓN:

Detergente concentrado especial para la limpieza de suelos y superficies.

APLICACIONES:

Según la limpieza a realizar preparar las siguientes disoluciones:

Una parte de producto / 50 de agua: madera, plástico, metales cromados, inoxidable, limpieza en general.

Una parte de producto / 25 de agua: suelos, accesorios de iluminación, etc.

Una parte de producto / 5 de agua: paredes, suelos sucios, hormigones, exteriores de edificios.

Una parte de producto / 2 de agua: maquinaria de fábrica, suelos de garaje, extractores de cocina.

Se puede utilizar en aguas blandas o duras y en caliente o en frías.

PROPIEDADES:

Tensoactivos aniónicos, no iónicos, anfóteros, secuestrantes, alcoholes, conservantes y colorantes.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

Diluir según la limpieza a realizar

ESTATUS LEGAL:

El fregasuelos concentrado no es materia de las Reglamentaciones de Transporte y no está sujeto a las prescripciones de mercancías peligrosas.

Clasificado y etiquetado según RD 255/2003 sin requerimientos de riesgo.

PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN:

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento: envase herméticamente cerrado y protegido de la luz, fuentes de calor y humedad.

Superados los 12 meses de almacenamiento se debería controlar la calidad del producto antes de su uso.

2 BOTELLAS/1 LITRO.

PICTOGRAMA

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

Color..... Verde
Densidad 20°C..... 1,01 (+- 0,05)
PH..... 6 (+- 1)

VESTA SUPPLIES, S.L.
C/ CUESTA SAN VICENTE, 4-1ª PTA.
28008 - MADRID
MADRID
TELF: 911 864 975



LIMPIACRISTALES CONCENTRADO VS - 350091

DESCRIPCIÓN:

Detergente de uso universal, para todo tipo de limpieza general.
Idóneo para la limpieza de cristales.
Efecto autosecado. No necesita aclarar.

APLICACIONES:

Industrias.
Colectividades.

PROPIEDADES:

Isopropil alcohol, glicoles, base alcalina, colorantes y agua destilada

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

Pulverizar sobre la superficie y pasar un paño limpio.
Utilizar puro o diluido según el grado de suciedad.

ESTATUS LEGAL:

El limpiacristales concentrado no es materia de las Reglamentaciones de Transporte y no está sujeto a las prescripciones de mercancías peligrosas.
Clasificado y etiquetado según RD 255/2003 sin requerimientos de riesgo.

PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN:

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento: envase herméticamente cerrado y protegido de la luz, fuentes de calor y humedad.

Superados los 12 meses de almacenamiento se debería controlar la calidad del producto antes de su uso.

2 BOTELLAS/1 LITRO.

PICTOGRAMA

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

Color..... Azul
Densidad 20°C..... 0,89 (+- 0,05)
PH..... 11 (+- 0,5)

VESTA SUPPLIES, S.L.
C/ CUESTA SAN VICENTE, 4-1ª PTA.
28008 - MADRID
MADRID
TELF: 911 864 975



ECOLIMPIADOR SANITARIOS VS - 350046

APLICACIONES:

Limpieza e higienización de todo tipo de aparatos sanitarios (ducha, lavabos, urinarios, bidet, bañeras, etc...), y en general equipos sanitarios de material cerámico esmaltado.

Recomendado en locales administrativos, hoteles, restaurantes, fábricas, hospitales, centros públicos y de enseñanza, gasolineras....

Limpiador de uso general que reúne requisitos de sostenibilidad enfocado a la Compra Pública Verde

BENEFICIOS:

Disuelve los depósitos de cal mas tenaces sin restar brillo a las superficies tratadas y sin dañar los plásticos.

Su formulación específica exenta de ácido clorhídrico no emite vapores irritantes (sin efecto fumante).

En envase individualizado con dosificador especial, que permite el acceso del producto a todos los rincones.

Producto ecodiseñado, en el que se ha tenido en cuenta todo su ciclo de vida para minimizar el impacto ambiental del mismo.

Producto formulado con materias primas de baja incidencia sobre el medio ambiente.

Exento de fosfatos, previene fenómenos de eutrofización de las aguas.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

Aplicar el producto bajo el borde del inodoro, para reforzar su acción dejar actuar durante unos minutos antes de aclarar. En caso de suciedades muy persistentes puede ser necesario frotar. Para el asiento y las paredes externas del inodoro verter un poco de producto en una bayeta húmeda y pasarla por la superficie a limpiar. Se recomienda su uso regular para una limpieza e higienización óptimas.

El ecolimpiador sanitario es apropiado para la limpieza de todas las superficies del baño, eliminando eficazmente incrustaciones dejando las superficies brillantes.

HIGIENE Y SEGURIDAD:

No usar en combinación con otros productos que contengan hipoclorito o similares. Producto ácido.

Evitar el contacto con los ojos, en caso de contacto lavarse abundantemente con agua.

Para más información consultar la ficha de datos de seguridad.

CONSIDERACIONES AMBIENTALES:

Producto biodegradable. Se elimina fácilmente mediante procesos biológicos. No contiene fosfatos.

Contiene tensioactivos fácil y anaerobicamente biodegradables.

Una correcta gestión de los residuos permite reducir el impacto ambiental.

En el diseño de este producto se han tenido en cuenta criterios ambientales.

ESTATUS LEGAL:

El Ecolimpiador de sanitarios no es materia de las Reglamentaciones de Transporte y no está sujeto a las prescripciones de mercancías peligrosas.

Clasificado y etiquetado según RD 255/2003 sin requisitos de riesgo.

Envase marcado con arreglo al RD 782/1998 relativo a los envases y residuos de los envases.

PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN:

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento: envase herméticamente cerrado y protegido de la luz, fuentes de calor y humedad.

Superados los 12 meses de almacenamiento se debería controlar la calidad del producto antes de su uso.

3 BOTELLAS/1 LITRO.

PICTOGRAMA

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

Aspecto..... Fluido viscoso

Color..... Azul

Densidad 20°C..... 1,00 - 1,10

Olor..... Floral

