




Bactemia
BIOTECHNOLOGY INNOVATION

**CATÁLOGO
DE PRODUCTOS
2017**

Experiencia + Alta Calidad + I+D+i + Ecología + Productos Saludables = 100% Bacteremia



ÍNDICE

BACTEREMIA

Quiénes somos 04

Laboratorio 05

PRODUCTOS:

GAMA BIOTEL

Horeca 06

Institucional 06

Sanitario 06

Alimentario 06

Facility services 06

GAMA BIOFORZE

Agro alimentaria 10

Papelera 10

Textil 10

Otros tratamientos biológicos de aguas 10

Hidrocarburos 10

Química, farmacéutica y afines 10

GAMA BIHOGAR

Animales de compañía 14

Doméstico 14



CATÁLOGO
DE PRODUCTOS
2017



Bactemia

BIOTECHNOLOGY INNOVATION

BACTERIA es una empresa con el objetivo de cubrir un espacio dentro del campo de las Biotecnologías aplicadas a la mejora del Medio Ambiente.

Nuestro objetivo es el de **colaborar con clientes y profesionales en todos los ámbitos del tratamiento de aguas residuales**, tanto a nivel de depuración industrial, como de depuración urbana y de pequeñas colectividades (fosas sépticas, tanques de grasas, etc.), aportándoles soluciones y sistemas basados en procesos naturales, altamente eficaces y que les van a permitir rentabilizar, en cualquier momento, la gestión de sus estaciones depuradoras y unidades de saneamiento.

Para ello, **BACTERIA** fabrica una **amplia gama de productos biotecnológicos formulados con microorganismos naturales no patógenos y altamente efectivos** para llevar a cabo la descomposición de los compuestos orgánicos que integran las aguas residuales urbanas e industriales (aceites y grasas, hidrocarburos, tensioactivos, celulosas, etc.).

En **BACTERIA** disponemos también de un **Laboratorio de control Físico-Químico y Microbiológico** que garantiza la Calidad de nuestros productos en todas sus fases: diseño, desarrollo, fabricación y aplicación final.

Los Servicios Técnico y Comercial de **BACTERIA**, integrados por **biólogos, ingenieros químicos y profesionales con más de 30 años de experiencia** en el campo de la depuración de aguas residuales, cuentan así con la capacidad de diagnosticar in situ, o a través de posteriores análisis en laboratorio, el alcance real de los problemas detectados, aportando la solución más efectiva y ecológica a los mismos y controlando posteriormente que las soluciones adoptadas se ajusten a los beneficios previamente establecidos.

TRATAMIENTO – COMPROMISO – SOLUCIÓN

LABORATORIO

Estudios que se desarrollan en el campo de la depuración de aguas.

- Balance de funcionamiento de depuradoras biológicas.
- Identificación de bacterias filamentosas.
- Ensayos jar-test.

Seguimiento técnico de las aplicaciones BioforZe en depuradoras biológicas.

- Diagnóstico in situ del problema.
- Laboratorio físico-químico y microbiológico para realizar el control de la solución recomendada.
- Analíticas de seguimiento de las aplicaciones.
- Informes periódicos del estado de las aguas.





Bactemia

BIOTECHNOLOGY INNOVATION

BIOTEL

La **gama BioTel** está integrada por formulaciones específicas desarrolladas para **prevenir y solucionar problemas de malos olores, atascos, disfuncionamientos, colmataciones.**

Los problemas presentados son debidos a descomposición de materia orgánica, solidificación de grasas, humedades, tabaco, vómitos, orines, celulosa, etc.

Estos productos se aplican en sifones, canalizaciones, fosas sépticas, separadores de grasas, contenedores de basura, ambientes cargados, textiles (cortinas, moquetas, tapizados) , urinarios, desagües WC móviles, registros y sumideros.

Según su uso, se clasifican en:

- **Horeca**
Hostelería, restauración y catering. Cafeterías, bares, restaurantes, hoteles, y cocinas de residencias, escuelas y hospitales.
- **Institucional**
Escuelas, universidades, centros de formación, oficinas, lavanderías, centros deportivos, gimnasios, aeropuertos, estaciones, estaciones de servicio, administraciones públicas.
- **Sanitario**
Clínicas, hospitales, residencias geriátricas, centros de recuperación fisioterapeutas y masajes, centros de estética, centros de tatuajes y piercing
- **Alimentario**
Pequeñas industrias alimentarias: obradores, pizzerías, elaboradores de embutidos, carnicerías, pescaderías, preparación de comidas envasadas
- **Facility services**
Empresas de limpieza subcontratadas para distintos ámbitos.





Indicados para:

Olores + Fosas sépticas + Sep. grasas / Canalizaciones + Absorbentes + Limpiadores y otros





Biolemon

Detergente multisuperficies apto para la limpieza de suelos, paredes, sanitarios, recubrimientos de plásticos, etc. Se recomienda su utilización en limpiezas viarias, colectividades, industria naval, contenedores de basura, etc.

- Limpia, desengrasa y bloquea los malos olores.
- Su efectividad aumenta progresivamente con las aplicaciones.
- Confiere un agradable olor a limón.

HO | INST | SA | ALIM | FS



Biofloor

Fregasuelos eliminador de malos olores triple acción.

- En primera limpieza elimina la suciedad.
- Tras la limpieza fragiliza los depósitos profundos.
- Perfuma y destruye las fuentes de malos olores.

HO | INST | SA | FS



Microdor® Pro

Eliminador y controlador de malos olores en cualquier superficie, desagüe o tejido.

- Efecto inmediato
- Efecto duradero

HO | INST | SA | ALIM | FS



Ligzyme

Desatascador de choque de materias grasas de aguas de cocinas procedentes del lavado de platos, preparación de alimentos, etc

- Elimina y previene atascos en arquetas y canalizaciones.
- Elimina los malos olores.
- Previene los desbordamientos del separador.

HO | ALIM



Graszyme

Producto diseñado para el mantenimiento de separadores y canalizaciones de aguas de cocinas.

Mantiene limpias las canalizaciones y separadores.

Controla las subidas de malos olores.

HO | ALIM



Biohidrosol H100

Producto en polvo en bolsa hidrosoluble de 100 gr diseñado para tratar los problemas generados por una fosa séptica o problemas en canalizaciones.

- Reduce las limpiezas de la fosa.
- Reduce los vaciados de la fosa
- Elimina y controla las subidas de malos olores.
- Acción desincrustante (elimina la cal).

HO | INST | SA | ALIM | FS



Biohidrosol P60

Pastilla efervescente de 60 gr diseñada para tratar los problemas generados por una fosa séptica o problemas en canalizaciones.

- Reduce las limpiezas de la fosa.
- Reduce los vaciados de la fosa
- Elimina y controla las subidas de malos olores.
- Acción desincrustante (elimina la cal).

HO | INST | SA | ALIM | FS



Bio Plus

Producto en polvo diseñado para tratar los problemas generados por una fosa séptica o problemas en canalizaciones.

- Reduce las limpiezas de la fosa.
- Reduce los vaciados de la fosa
- Elimina y controla las subidas de malos olores.
- Acción desincrustante (elimina la cal).

HO | INST | SA | ALIM | FS



Microdor® Ambient Pro

Controla y elimina la emisión de malos olores en el ambiente.

Microdor® Pro Ambient está integrado por una mezcla particular de agentes neutralizantes y perfumantes. Los agentes neutralizantes tienen la capacidad de reaccionar con las sustancias que componen los malos olores, formando complejos estables y evitando así su liberación en la atmósfera.

Microdor® Pro Ambient está diseñado para aplicar en habitaciones de hoteles, comedores, oficinas, sanitarios, comunidades, humo, áreas de servicio, campings, aeropuertos, hospitales, bancos, residencias geriátricas, etc...

HO | INST | SA | ALIM | FS

Microdor® Urine Pro

Quitamanchas y eliminador de olores de orines

Su enérgica y equilibrada composición hacen de Microdor® Urine el producto perfecto para la limpieza de manchas de orina y el bloqueo de los malos olores generados por estos.

Microdor® Urine degrada y elimina fácilmente las manchas de pipi sin afectar a las superficies. Microdor® Urine es apto para aplicar en cualquier superficie tales como paredes, moquetas, textil, otros...

- Sin alérgenos.
- No mancha
- No ataca tejidos ni superficies
- Con enzimas naturales
- Con sustancias derivadas de recursos renovables
- Producto natural superconcentrado.

ALIM



Biolip CH

Desengrasante para chimeneas de cocinas industriales o profesionales.

Elimina los malos olores derivados del enrancimiento de las materias grasas.

Efecto residual

Espacia las operaciones de mantenimiento y limpieza.

Ahorro económico..

HO | ALIM



Biomover

Desengrasante de superficies grasientas de cocinas, paredes, suelos, trapos, manchas de grasas o difíciles en ropa, calzado, etc.

HO | ALIM



Biodescale

Limpiador desincrustante presentado en bolsas hidrosolubles eliminador de sarro en Wc's y urinarios.

- Desincrustación inmediata – Acción curativa
- Retraso de formación del sarro – Acción preventiva

Ventajas:

- Elimina los malos olores
- Acción desincrustante de la cal depositada.
- Mantiene limpias las canalizaciones.
- Fácil de usar gracias al formato de bolsas hidrosolubles.
- Degrada la celulosa.

HO | INST | SA | ALIM | FS



Odorzyme

Producto para el tratamiento en WC químicos no conectados a la red.

- Reduce los costes de mantenimiento
- Elimina y controla las subidas de malos olores.
- Deja un agradable perfume
- Colorea el agua.

INST



Hidrosurf

- Limpiador degradante de hidrocarburos talos como gasolinas, diesels, bencenos, toluenos, etilbencenos, etc. Aplicable en suelos de parkings, estaciones de servicios, instalaciones de lavado de vehículos, muelles de carga, etc.

INST | FS



Odortab

Producto para el tratamiento en WC químicos no conectados a la red.

- Reduce los costes de mantenimiento
- Elimina y controla las subidas de malos olores.
- Deja un agradable perfume
- Colorea el agua.

HO | INST | SA | ALIM | FS



Supersorb

Absorbente eliminador de malos olores de residuos orgánicos cómo vómitos, orina y sangre. Necesario en múltiples sectores como funerarias, clínicas veterinarias, guarderías, servicios de ambulancias, hostelería y restauración, etc.

HO | INST | SA | ALIM | FS



Bactemia

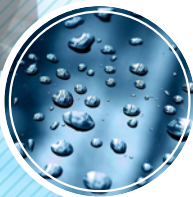
BIOTECHNOLOGY INNOVATION

BIOFORZE

La gama de productos BioforZe está diseñada para **tratamientos biológicos de aguas; hidrocarburos; para la industria química, farmacéutica y afines; la textil; papelera; y agroalimentaria.**

Según su uso, se clasifican en:

- **Agro alimentaria**
Láctea: Queso, Yogurt, Helados
Conservera: Verduras, Legumbres, Pescado, Marisco
Azucarera
Bodegas Y Destilerías
Cárnica: Mataderos, Embutidos, Conservas
Otras: Platos Precocinados, Pastelería Industrial, Aperitivos, Refrescos.
Agro
- **Papelera**
Pasta de papel
Papel Reciclado
Cartonajes
- **Textil**
Acabado
Tintado
Apresto
Fibras naturales y sintéticas
- **Otros tratamientos biológicos de aguas**
Depuradoras aguas urbanas y sanitarias
Lagunas naturales
- **Hidrocarburos**
Bioremediación de suelos
Automoción
Naval
- **Química, farmacéutica y afines**
Materias primas para industria
Tensioactivos y detergentes
Refinerías





Indicados para:

Bio aumentación + Olores + Bio remediacion + Co / Flo / An + Otros



BIOFORZE



BioforZe BLOCK

Mantenimiento biológico de estaciones de bombeo en alcantarillado municipal, parkings, sótanos de edificios, centros comerciales, hospitales, etc.

Degradación de grasas acumuladas y eliminación de malos olores.

AG | PA | TX | H2O | HC | Q+F



BioforZe CLAR

Activador biológico para reforzar la formación de fango biológico.

Mejora el desarrollo, el espesamiento y la decantación del fango biológico.

AG | PA | TX | H2O | HC | Q+F



BioforZe DP 10

Degradación de hidrocarburos en depuradoras biológicas de industrias química y farmacéutica.

AG | PA | TX | H2O | HC | Q+F



BioforZe DP 20

Degradación de fenoles y derivados en depuradoras biológicas de industrias química, petroquímica y farmacéutica.

AG | PA | TX | H2O | HC | Q+F



BioforZe DP 30

Degradación de aceites y grasas, animales y vegetales, en estaciones depuradoras biológicas de la industria alimentaria.

AG | PA | TX | H2O | HC | Q+F



BioforZe DP 40

Degradación de tensioactivos aniónicos y no iónicos en depuradoras biológicas de industrias textil, cosmética, alimentaria y química. Eliminación de las espumas derivadas de la presencia de tensioactivos.

AG | PA | TX | H2O | HC | Q+F



BioforZe DP 50

Degradación de celulosas, azúcares complejos y fibras en industrias papelera y alimentaria (sobre todo conservera).

AG | PA | TX | H2O | HC | Q+F



BioforZe DP 80

Degradación multifuncional de compuestos químicos en estaciones depuradoras biológicas en industria química, petroquímica y alimentaria.

Degradación de aceites y grasas, hidrocarburos y compuestos nitrogenados.

AG | PA | TX | H2O | HC | Q+F



BioforZe DP 95

Tratamiento de depuradoras biológicas afectadas por bajas temperaturas del agua.

Aplicación en industria alimentaria, química, papelera y depuradoras municipales.

AG | PA | TX | H2O | HC | Q+F



BioforZe DP 100

Recuperación de la nitrificación biológica afectada por shock tóxico, bajas temperaturas, sobrecarga, etc.

Aplicación en todos los sectores industriales y en depuradoras municipales

AG | PA | TX | H2O | HC | Q+F



BioforZe DP 110

Degradación de aceites y grasas animales y vegetales en estaciones depuradoras municipales.

AG | PA | TX | H2O | HC | Q+F



BioforZe DP GREASE

Degradación de aceites y grasas de origen animal y vegetal, en canalizaciones y separadores de grasas de la industria alimentaria.

AG | PA | TX | H2O | HC | Q+F



BioforZe FOOD NP

Aporte de nitrógeno y fósforo en formas asimilables por los microorganismos.

AG | PA | TX | H2O | HC | Q+F



BioforZe FUNGI 50

Selección de bacterias y hongos para mejorar la eliminación de la DQO general y dura. Mejora la formación y decantación del fango biológico.

Aplicable al tratamiento de efluentes en industrias papelera y química.

AG | PA | TX | H2O | HC | Q+F



BioforZe HYDROBLOCK

Degradación biológica de hidrocarburos y tensioactivos en sistemas de tratamiento de aguas de lavado de vehículos y estaciones de servicio.

AG | PA | TX | H2O | HC | Q+F



BioforZe HYDROCARBON

Bioremediación de suelos contaminados por hidrocarburos (gasolina y gasóleo).

Tratamientos "in situ" y "ex situ".

AG | PA | TX | H2O | HC | Q+F



BioforZe HYDROSURF

Detergente biológico adaptado a la limpieza y degradación de hidrocarburos. No contiene disolventes.

Aplicable a la limpieza de superficies contaminadas con hidrocarburos (suelos de parkings, estaciones de servicio, instalaciones de lavado de vehículos, muelles de carga, etc.).

AG | PA | TX | H2O | HC | Q+F



BioforZe MICRO FOOD

Aporte de macronutrientes, micronutrientes y factores de crecimiento necesarios para el desarrollo de microorganismos.

Aplicable especialmente en industria química.

AG | PA | TX | H2O | HC | Q+F



BioforZe MIX

Degradación multifuncional de compuestos químicos en estaciones depuradoras biológicas en industria química, alimentaria, de cartón y depuradoras municipales.

Especial para el tratamiento de depuradoras de hasta 200 m³/día.

AG | PA | TX | H2O | HC | Q+F



BioforZe MIX/MBR

Degradación multifuncional de compuestos químicos en estaciones depuradoras biológicas en industria química, alimentaria, de cartón y depuradoras municipales.

Especial para el tratamiento de depuradoras de hasta 200 m³/día. Formulado para su aplicación en depuradoras con membranas (Sistema MBR).

AG | PA | TX | H2O | HC | Q+F



BioforZe NITROX S

Eliminación de olores (sulfuros y mercaptanos) en depuradoras biológicas, balsas de almacenamiento de aguas y líneas de alcantarillado. Producto líquido.

AG | PA | TX | H2O | HC | Q+F



BioforZe NUTRIF S

Eliminación de olores (sulfuros y mercaptanos) en depuradoras biológicas, balsas de almacenamiento de aguas y líneas de alcantarillado. Producto en polvo.

AG | PA | TX | H2O | HC | Q+F



BioforZe OR B

Eliminación de malos olores en depuradoras biológicas. Actúa química y biológicamente.

Producto aplicable por nebulización o mediante bomba dosificadora.

AG | PA | TX | H2O | HC | Q+F



BioforZe OR EF

Eliminación de malos olores en depuradoras físico-químicas y biológicas.

Producto aplicable por nebulización o mediante bomba dosificadora.

AG | PA | TX | HC | Q+F



Bioipur

Eliminación de olores en el almacenamiento de Purines. Reduce las afectaciones respiratorias de los animales. Homogeniza los purines facilitando los vaciados de las balsas..

AG | PA | TX | H2O | HC | Q+F



Bactemia

BIOTECHNOLOGY INNOVATION

BIHOGAR

Gama de productos de **limpieza, higiene y eliminación de malos olores para hogares** a base de **Microorganismos, enzimas y plantas naturales**.

Incorpora **ingredientes ecológicos provenientes de recursos renovables** cumpliendo todas las normativas necesarias para la higiene, limpieza y tratamiento de malos olores en hogares. Bihogar by Bactemia es consciente de los desafíos a los que se enfrenta diariamente y trabajamos con el fin de mejorar la vida y seguridad de las personas y animales con productos de alto rendimiento sostenibles y eficaces..

Según su uso, se clasifican en:

- **Animales de compañía**
- **Doméstico**





Indicados para:
Olores + Suciedad





Biofloor®

Fregasuelos eliminador de malos olores generados por mascotas. Apto para todo tipo de suelos como mármoles, gres, cerámica, porcelanatos, etc.

Biofloor® es un fregasuelos biotecnológico con micro-organismos de acción instantánea y perdurable en el tiempo. Biofloor® no es un ambientador, es un producto único y exclusivo que elimina los olores de raíz, sin enmascararlos.

Con acción residual, ya que los microorganismos de Biofloor® van a seguir trabajando en las juntas, poros y grietas de la superficie tratada una vez finalizada la limpieza. Producto de aplicación manual agradablemente perfumado. Biofloor® mantiene y mejora el estado de las canalizaciones y fosas.

- Sin alérgenos
- Limpia juntas
- Mantiene el color original
- Con sustancias derivadas de recursos renovables.
- Producto natural superconcentrado.

AC | D



Microdor® Ambient Home

Microdor® Ambient Home es la solución natural a: malos olores ambientales.

Microdor® Ambient Home es un eliminador de malos olores ambientales, en entornos donde hay que neutralizar el aire. Neutraliza las partículas malolientes del ambiente dejándolo libre de olores no deseados.

- No mancha
- No ataca tejidos ni superficies
- Fabricado con sustancias derivadas de recursos renovables de origen natural.

D



Biolemon®

Fregasuelos biotecnológico eliminador de olores

Biolemon® es un fregasuelos biotecnológico con micro-organismos de acción instantánea y perdurable en el tiempo.

Biolemon® no es un ambientador, es un producto único y exclusivo que elimina los olores de raíz, sin enmascararlos. Con acción residual, ya que los microorganismos de Biolemon® van a seguir trabajando en las juntas, poros y grietas de la superficie tratada una vez finalizada la limpieza.

Producto de aplicación manual agradablemente perfumado. Biolemon® mantiene y mejora el estado de las canalizaciones y fosas.

- Sin alérgenos
- Limpia juntas
- Mantiene el color original
- Con sustancias derivadas de recursos renovables.
- Producto natural superconcentrado.

AC | D



Microdor® Urine Home

Quitamanchas y eliminador de olores de orines.

Su enérgica y equilibrada composición hacen de Microdor® Urine Home el producto perfecto para la limpieza de manchas de orina y el bloqueo de los malos olores generados por estos.

Microdor® Urine Home degrada y elimina fácilmente las manchas de pipí sin afectar a las superficies. Microdor® Urine es apto para aplicar en cualquier superficie tales como paredes, moquetas, textil, otros...

- Sin alérgenos.
- No mancha
- No ataca tejidos ni superficies
- Con enzimas naturales
- Con sustancias derivadas de recursos renovables
- Producto natural superconcentrado.

AC



Biolimp®

Limpiador desincrustante todo tipo de superficies.

Degrada, disuelve los restos de jabones y la cal. Elimina fácilmente cualquier tipo de incrustaciones y suciedad en general. Es un producto natural compuesto de enzimas proteasas, Biolimp® tiene un alto poder antical. Biolimp® es un producto concentrado de carácter suavemente ácido, desincrustante de cal, restos salinos, incrustaciones orgánicas e inorgánicas en inodoros, lavabos, aseos y griferías. Recupera el brillo original dejando un perfume fresco y agradable.

- Especial baños, duchas y lavabos
- Sin alérgenos
- Efecto antical y abrillantador
- Con enzimas naturales
- No mancha
- No ataca tejidos ni superficies
- Con sustancias derivadas de recursos renovables.
- Producto natural superconcentrado.

D



Microdor® Body

Eliminador de olor corporal de las mascotas. Aplicable en perros, gatos, conejos, roedores, etc.

Microdor® Body está especialmente formulado para su aplicación en animales de compañía. Respeta la flora bacteriana del animal y el pH natural de su piel. Microdor® Body aunque deja un perfume agradable y neutro sobre el animal, no es una colonia, es un eliminador de olores específico que captura las moléculas causantes del mal olor. El Zinc es un oligoelemento esencial con multitud de funciones beneficiosas para los animales entre las cuales se encuentra la mejora del aspecto del animal, mejorando su piel y calidad del pelo.

- No es tóxico ni bactericida
- Fabricado con sustancias derivadas de recursos renovables de origen natural.
- No afecta a la flora natural del animal.

AC



Biomover®

Desengrasante multisuperficies eliminador de malos olores.

Aplicable en hornos, campanas, cocinas, trapos y utensilios, etc.

Biomover® es la solución natural compuesto de enzimas proteasas que degradan y eliminan fácilmente la suciedad sin afectar a las superficies ni al medio ambiente. Biomover® apto para toda clase de superficies grasientas, tales como cocinas, paredes, suelos, etc. Su alta concentración permite su disolución hasta 50 veces su propio volumen reemplazando de forma muy ventajosa la utilización de productos alcalinos y disolventes. Aplicación manual o mecánica. Biomover® tiene un agradable y persistente perfume cítrico.

- Especial cocinas
- Sin alérgenos
- Con enzimas naturales
- No mancha.
- No ataca tejidos ni superficies
- Con sustancias derivadas de recursos renovables.
- Producto natural superconcentrado.

D



Microdor® Expert

Eliminador y preventor de malos olores en textil, calzado, interior de coches, tapicerías, cubos de basura, etc.

Microdor® Expert no es un ambientador, es un producto único y exclusivo que elimina los olores de raíz, sin enmascararlos. Los componentes activos de Microdor® Expert le van a ayudar a prevenir y eliminar los atascos y malos olores en cualquier instalación, superficie o ambiente. Actúa inmediatamente después de su aplicación.

- Sin alérgenos
- No mancha
- No ataca tejidos ni superficies
- Con sustancias derivadas de recursos renovables.
- Producto natural superconcentrado.

D



Microdor® Foam

Champú en espuma seca sin necesidad de agua eliminador del olor corporal para animales de compañía. Perros, gatos, conejos, roedores, etc. Aplicable también en cachorros y pieles sensibles.

Microdor® Foam no es tóxico ni bactericida por lo que respeta la flora bacteriana y el pH de su piel. Pudiendo aplicarse incluso en cachorros y pieles sensibles.

Microdor® Foam contiene un derivado del Zinc que elimina el mal olor capturando las moléculas que lo causan. Microdor® Foam también contiene acondicionadores que facilitan el peinado del animal después del baño y consiguen un acabado brillantes.

- Ingredientes activos
- Derivado de zinc
- Extractos naturales
- Con acondicionador.
- Fabricado con sustancias derivadas de recursos renovables de origen natural.

Ac



Microdor® Urine Pets

Quitamanchas y eliminador de olores de orines

Su enérgica y equilibrada composición hacen de Microdor® Urine Pets el producto perfecto para la limpieza de manchas de orina y el bloqueo de los malos olores generados por estos.

Microdor® Urine Pets degrada y elimina fácilmente las manchas de pipí sin afectar a las superficies. Microdor® Urine Pets es apto para aplicar en cualquier superficie tales como paredes, moquetas, textil, otros...

- Sin alérgenos.
- No mancha
- No ataca tejidos ni superficies
- Con enzimas naturales
- Con sustancias derivadas de recursos renovables
- Producto natural superconcentrado.

Ac



Microdor® Pets

Eliminador de malos olores generados por mascotas. Aplicable en lechos de animales, sofás, coches, transportines, espacios de roedores, pipí cat, casetas, jaulas, etc.

Microdor® Pets, es un producto biotecnológico eliminador de malos olores que generan los animales. Microdor® Pets es apto también en cualquier localización donde se generen malos olores (baños y lavabos, zapatos, desagües, tejidos y cortinas, moquetas, tapicerías, basuras, etc.). Producto natural superconcentrado, no tóxico y de alto poder higienizante.

- No es tóxico.
- Fabricado con sustancias derivadas de recursos renovables de origen natural.
- No afecta al instinto olfativo de los animales.

Ac



Microdor® Prevent

Eliminador y preventor de malos olores y atascos en las canalizaciones y desagües del hogar. Bañeras, duchas, lavabos, fregaderos, WC, etc.

Microdor® Prevent no es un ambientador, es un producto único y exclusivo que elimina los olores de raíz, sin enmascararlos. Los componentes activos de Microdor® Prevent le van a ayudar a prevenir y eliminar los atascos y malos olores en cualquier canalización, desagüe y cañería. Actúa inmediatamente después de su aplicación.

- Sin alérgenos
- No mancha
- No ataca tejidos ni superficies
- Con sustancias derivadas de recursos renovables.
- Producto natural superconcentrado.

D



Microdor® Shampoo

Champú eliminador de olor corporal para animales de compañía. Perros, gatos, roedores, conejos, etc.

Microdor® Shampoo respeta la flora bacteriana del animal y el pH natural de su piel. Pudiendo aplicarse incluso en cachorros y pieles sensibles.

Microdor® Shampoo contiene un derivado del Zinc que elimina el mal olor capturando las moléculas que lo causan. Microdor® Shampoo también contiene acondicionadores que facilitan el peinado del animal después del baño y consiguen un acabado brillantes.

- Ingredientes activos
- Derivado de zinc
- Extractos naturales
- Con acondicionador.
- Fabricado con sustancias derivadas de recursos renovables de origen natural.

Ac



Microdor® Ambient Pets

Eliminador y neutralizador de olores en hogares con mascotas

Microdor® Ambient Pets eliminador de malos olores ambientales, en entornos donde hay que neutralizar el aire. Microdor® Ambient Pets neutraliza las partículas molestas del ambiente dejándolo libre de olores no deseados. Microdor® Ambient Pets uso en viviendas, vehículos, habitaciones, zonas de lavado o cualquier zona con malos olores ambientales.

- No afecta al instinto olfativo de los animales
- No mancha
- No ataca tejidos ni superficies
- Fabricado con sustancias derivadas de recursos renovables de origen natural.

Ac

