

# RX-526

## Preparación de superficies

### ENERGY

Limpiador de microorganismos.



\* Information représentative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions).



#### INFORMACIÓN SOBRE LA DIRECTIVA 2004/42/CE

CATÉGORIA A, PREPARACIÓN Y LIMPIEZA  
(PRODUCTO DE PRE-LIMPIEZA)

Límite: 200 g/l COV (2007)

Este producto contiene 0,00 g/l COV max.

### SOPORTES

Cualquier tipo de superficie en la que aparezcan trazas de microorganismos, independientemente de su grado de absorción.

Evitar superficies textiles.

No aplicar sobre superficies donde se manipulen, preparen o hayan de servirse o consumirse alimentos.

### CARACTERÍSTICAS

- Actúa sobre las manchas sin alterar los soportes de mampostería.
- Actúa eficazmente sobre manchas de moho.
- Efecto blanqueante y antimoho.
- Uso ambiental (deja un ambiente sano y limpio).
- Aplicable en baños, cocinas, bodegas y en lugares húmedos.
- Libre de compuestos orgánicos volátiles.
- Bactericida / fungicida.
- Cumple con la norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias y para fines generales.
- Nº Registro Plaguicidas: 18-20 / 40-09412.

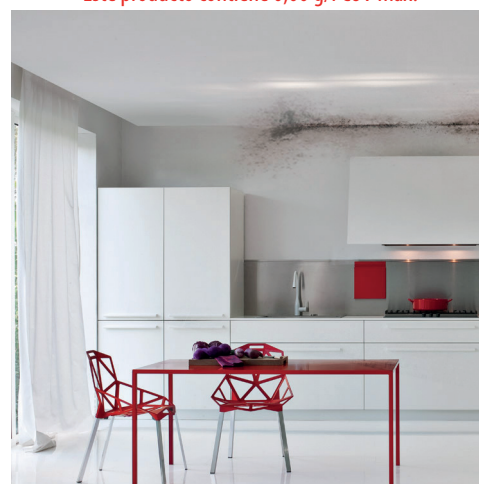
### IDEAL PARA

- La desinfección de contacto en superficies y equipos.
- El tratamiento de manchas de microorganismos (bacterias, algas y hongos).

### APLICACIÓN EN OBRA

#### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto con los materiales.



# RX-526

## Preparación de superficies

# ENERGY

### APLICACIÓN EN OBRA

#### MODO DE EMPLEO

Aplicación por personal profesional. Hacer uso de los equipos de protección personal pertinentes: guantes, gafas de seguridad y mascarilla. Emplear en lugares convenientemente aireados.

Producto listo al uso.

La aplicación puede realizarse a brocha, rodillo, airless o pulverizador.

Aplicar sobre las superficies y equipos hasta saturación. Dejar actuar durante 20 - 30 minutos. Cepillar y aclarar. Se deberá aclarar con agua las superficies tratadas.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidad	1.20 ± 0.07 g/ml
pH	12.0 - 14.0
Limpieza herramientas	Con agua

#### INFORMACIÓN SOBRE LA DIRECTIVA 2004/42/CE - Categoría A

LÍMITE COV	CONTENIDO COV
200 g/l (2007)	0,00 g/l máx.

#### RENDIMIENTO

litros aplicados por m <sup>2</sup>	0.250 - 0.350
-------------------------------------	---------------

### INFORMACIÓN DE INTERÉS

El proceso de fabricación de los limpiadores está controlado por lotes, lo cual permite una trazabilidad frente a cualquier incidencia. El sistema de calidad empleado incluye el diseño propio de cada artículo y los controles en la elaboración del mismo, tanto de las materias primas empleadas, afianzando la uniformidad de la fabricación, como del producto final obtenido. El empleo de ecotecnologías en los procesos de fabricación de nuestras instalaciones, permiten la realización de un trabajo de manera eficiente, sin perjuicio del entorno que nos rodea.

- Producto no inflamable. Corrosivo.
- Evitar que el producto entre en contacto con la piel y los ojos.
- En la zona de aplicación, debe estar prohibido fumar, comer y beber. Procurar una buena ventilación.
- Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.
- Mantener el producto en lugar seco, en envases originales debidamente cerrados.
- Almacenar los envases entre 5 °C y 35 °C.
- Tiempo de almacenamiento recomendado: 12 meses a partir de su fecha de fabricación dentro de su envase original y al resguardo de la humedad.

Para más información sobre medidas de protección y primeros auxilios, consultar la Ficha de Seguridad del producto.

# RX-526

## Preparación de superficies

### ENERGY

#### OBSERVACIONES

- Para un adecuado uso y correcta aplicación del producto, es imprescindible la lectura previa de su ficha técnica.
- Los datos que se facilitan en esta ficha técnica son orientativos y no deben ser considerados vinculantes. Han sido obtenidos en condiciones normales de laboratorio y sobre soportes normalizados, pudiendo variar en función de las condiciones de puesta en obra (absorción del soporte, espesor aplicado, temperatura, humedad ambiental...). Los intervalos exhibidos han sido conformados mediante histórico de medidas. Ligeras desviaciones superiores o inferiores, de los rangos presentados en esta ficha técnica, serán admitidas según criterio técnico interno, y no supondrán merma de la calidad ni afectarán a las prestaciones del producto final, siendo debidas, entre otros factores, a variaciones presentes en las condiciones de medida y en la propia incertidumbre asociada al instrumental empleado.
- Las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro control.
- El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican. Se recomienda seguir estrictamente las recomendaciones de empleo.
- Es fundamental el reconocimiento, previo a cada aplicación, del estado de los fondos.
- No mezclar con otros productos químicos.
- Incompatible con productos ácidos, amoniacales, amoniaco y agentes reductores.
- Temperatura de aplicación de 5°C a 35°C.
- No puede aplicarse sobre superficies donde se manipulen, preparen o hayan de servirse o consumirse alimentos.
- No aplicar sobre alimentos ni utensilios de cocina.
- Evitar el contacto con las superficies tratadas o expuestas.
- El departamento técnico de **ESTABLECIMIENTOS BAIXENS** informa que los diseños de las novedades de reciente lanzamiento, se consideran en fase experimental hasta conformar un histórico anual. A partir de entonces, el producto de reciente diseño se considera totalmente consolidado en el mercado. Mientras tanto **BAIXENS** se reserva el derecho de adaptar sus especificaciones variables o rangos de trabajo, según criterios técnicos. Los datos sujetos a modificación, irán identificados con un asterisco superior para su fácil identificación, pudiendo ser productos de reciente creación y/o en fase experimental o mejoras en nuestras diferentes gamas por necesidades y/o exigencias del mercado.
- Tenemos a su disposición un equipo técnico-comercial que le asesorará ante cualquier duda o consulta.

#### EMBALAJE

FORMATO	1 l.	500 ml.
UD./CAJA	9 ud.	6 ud
PALETS	48 cajas	48 cajas



Código interno RX526NF1348A20



**BAIXENS**  
baixens.com

*Testing the difference*

BAIXENS ESPAÑA / PORTUGAL  
POL. IND. MONCARRA, S/N  
46230 ALGINET - VALENCIA (ESPAÑA)  
T.: 961.750.834  
F.: 961.752.471

BAIXENS FRANCE  
14, RUE DU PONT NEUF  
75001 PARIS (FRANCE)  
T.: 0.800.90.14.37  
F.: 0.800.90.20.52

BAIXENS ITALIA / BULOVA  
VIA PIETRO NENNI, 36  
46019 CICOGNARA - MANTOVA (ITALY)  
T.: 0375/88181/790016 F.: 0375/88831  
www.bulova-pennelli.com