

# RX-508

## Preparación de superficies

### LIMPIADOR DE MICROORGANISMOS

Solución líquida concentrada para el tratamiento de microorganismos en fachadas y terrazas. Previene la aparición de hongos y algas.



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

CATÉGORIA A, PREPARACIÓN Y LIMPIEZA

(PRODUCTO DE PRE-LIMPIEZA)

Límite: 200 g/l COV (2007)

Este producto contiene 82,80 g/l COV max.

#### SOPORTES

Pintura, piedra, ladrillo, cemento, madera, fibrocemento, materiales usuales de construcción.

#### CARACTERÍSTICAS

- Producto biodegradable.
- Eficaz solución preventiva higienizante.
- Potente solución de amplio espectro.

#### IDEAL PARA

- El tratamiento de superficies donde se desee evitar la proliferación de hongos y algas.
- El tratamiento de tejados y paredes interiores o exteriores, tanques, cisternas y conductos no destinados al contacto con agua potable o al contacto con alimentos.
- El tratamiento previo a la impermeabilización.
- El pretratamiento esterilizante de soportes, previo a su recubrimiento.
- Proteger las superficies contra la aparición de musgo y su posterior crecimiento.



#### APLICACIÓN EN OBRA

##### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

El soporte debe estar sano, limpio, seco, fuerte, bien adherido, ser consistente y estar exento de polvo.

# RX-508

## Preparación de superficies

# LIMPIADOR DE MICROORGANISMOS

## APLICACIÓN EN OBRA

### MODO DE EMPLEO

Diluir el producto al 10% con agua limpia y potable (1 litro de RX-508 en 10l de agua). Agitar a continuación para homogeneizar la mezcla. Para conseguir mayor eficacia puede emplearse una concentración del 20%, es decir, diluir 2 litros de RX-508 en 10l de agua limpia y potable.

La aplicación puede realizarse a brocha, rodillo, pulverizador o máquina de chorro a presión.

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

Cuando la superficie esté seca, se debe aplicar por segunda vez, con la misma solución al 10%.

Dejar secar y sin enjuagar, aplicar la pintura o recubrimiento final.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Densidad               | 1,00 ± 0.07 g/ml |
| pH                     | 4.5 - 5.5        |
| Limpieza herramientas  | Con agua         |
| Clasificación al fuego | B - s1 - d0      |

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

| LÍMITE COV     | CONTENIDO COV  |
|----------------|----------------|
| 200 g/l (2007) | 82,80 g/l máx. |

### RENDIMIENTO

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| litros aplicados por m <sup>2</sup> | 0.190 - 0.210 |
|-------------------------------------|---------------|

## 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.
- 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-508

## Preparación de superficies

# LIMPIADOR DE MICROORGANISMOS

### 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 ningún material, pues no conservará sus características técnicas.
- Temperatura de aplicación de 5°C a 35°C.
- No aplicar sobre soportes que contengan zinc o aluminio. Efecto poco corrosivo sobre soportes metálicos de acero, cobre, latón y bronce.
- 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  | 5 l.     | 1 l.     |
| UD./CAJA | 2 ud.    | 9 ud.    |
| PALETS   | 60 cajas | 48 cajas |



|                |               |
|----------------|---------------|
| Código interno | RX508NF390A20 |
|----------------|---------------|



*Testing the difference*

**BAIXENS ESPAÑA**  
POL. IND. MONCARRA, S/N  
46230 ALGINET (VALENCIA)  
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

**BAIXENS PORTUGAL / ARGATINTAS**  
AVENIDA PORTAS DO MINHO, Nº 711  
4760 - 706 RIBEIRÃO,  
V.N. FAMILIÇÃO  
T.: 252 910 030  
www.argatintas.pt