

MASILLAS Y ENLUCIDOS RUALAIX

SOLUCIONES LIMPIADORAS



Aplicación con pistola a presión de RX-508

01



PRODUCTO CONCENTRADO

USO INTERIOR/EXTERIOR

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Aplicación interior-exterior. Producto biodegradable.

SOPORTES

- PINTURA
- PIEDRA
- LADRILLO
- CEMENTO
- MADERA
- FIBROCEMENTO
- MATERIALES USUALES DE LA CONSTRUCCIÓN

PROPIEDADES Y USOS

- EFICAZ EN LA PREPARACIÓN DE DILUCIONES PARA EL TRATAMIENTO DE SUPERFICIES DONDE SE DESEE EVITAR LA PROLIFERACIÓN DE MICROORGANISMOS TALES COMO BACTERIAS, HONGOS Y ALGAS
- TRATAMIENTO DE TEJADOS Y PAREDES INTERIORES O EXTERIORES, TANQUES, CISTERNAS Y CONDUCTOS NO DESTINADOS AL CONTACTO CON AGUA POTABLE O AL CONTACTO CON ALIMENTOS, PROCLIVES AL ATAQUE DE BACTERIAS, LEVADURAS Y HONGOS
- ESPECIALMENTE INDICADO PARA EL TRATAMIENTO PREVIO A LA IMPERMEABILIZACIÓN

MASILLAS Y ENLUCIDOS RUALAIX

SOLUCIONES LIMPIADORAS

APLICACIÓN EN OBRA

EFICACIA

Acción preventiva contra microorganismos tales como:

BACTERIAS:

- *Bacillus aureus*
- *Bacillus subtilis*
- *Brevibacterium ammoniagenes*
- *Brucella abortus*
- *Blebsiella Pneumniae*
- *Lactobacillus casei*
- *Lysteria monocytogenes*
- *Proteus vulgaris*
- *Pseudomonas auruginosas*
- *Salmonella gallinarum*
- *Salmonella typhose*
- *Staphylococcus aureus*
- *Streptococcus faecalis*

HONGOS:

- *Aspergillus flavus*
- *Aspergillus niger*
- *Aspergillus oryzae*
- *Chaetomium globosum*
- *Coniophora puteana*
- *Trichophyton interdigitale*
- *Candida albicans (levadura)*
- *Saccharomyces cerevisiae (levadura)*

ALGAS:

- *Anabea cylindrica*
- *Chlorella pyrenoidosa*
- *Nostoc commune*
- *Saccharomyces cerevisiae*
- *Stichococcus bacillaris*

MODO DE EMPLEO

1. Diluir el contenido de un envase de 1 litro en 10 litros de agua (10%). Agitar a continuación para homogeneizar la mezcla. Para conseguir mayor eficacia, puede emplearse una concentración de 20%, es decir, diluir 2 litros de solución ANTI-MUSGO en 10 litros de agua.
2. Aplicar la disolución mediante esponja, pincel, cepillo de púas o mediante chorro de agua a presión, según convenga, sobre la superficie a tratar.
3. Cuando la superficie esté seca, se debe realizar una segunda aplicación.
4. Dejar secar, y sin enjuagar, aplicar una pintura o recubrimiento final de acción fungicida/alguicida.



■ Soporte pulverulento.



■ Imprimación del soporte con FIJAPREN AL DISOLVENTE



■ Fondo viejo mal adherido



■ Fisuras superiores a 2 mm tratadas con masilla elástica

MASILLAS Y ENLUCIDOS RUALAIX

SOLUCIONES LIMPIADORAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidad (S/ITE CI/53-L)	1.00 (líquido g/ml)
Comportamiento al fuego	B-s1-d0 Combustible
pH (S/ITE CI/18-L)	4.5 – 5.5
Limpieza herramientas	Con agua

RENDIMIENTO (S/ITE CI/62-L)

mililitros aplicados por m ²	190 – 210
---	-----------

INFORMACIÓN SOBRE LA DIRECTIVA 2004/42/CE – CATEGORÍA A2

LÍMITE COV	CONTENIDO COV
200 g/l (2007) – 200 g/l (2010)	82.80 g/l máximo

EMBALAJE

FORMATO	5 l	1 l
UD. /CAJA	2	9
PALETS	48 CAJAS	36 CAJAS



INFORMACIÓN DE INTERÉS

El proceso de fabricación de la línea **RUALAIX** 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.
- Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.
- Prever una ventilación adecuada.
- Mantener el producto en lugar seco, en envases originales debidamente cerrados.
- Una vez abiertos los envases originales, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.
- Almacenar los envases entre 5° C y 35° C.
- Tiempo de almacenamiento recomendado: 12 meses.
- Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos

MASILLAS Y ENLUCIDOS RUALAIX

SOLUCIONES LIMPIADORAS

PRIMEROS AUXILIOS-MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

- **INHALACIÓN:** aunque no presenta ningún riesgo específico, se recomienda, para uso prolongado el uso de mascarillas de filtro.
- **CONTACTO CON LA PIEL:** lavar con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. Las cremas protectoras pueden ayudar a proteger las zonas de la piel expuestas.
- **CONTACTO CON LOS OJOS:** en caso de llevar lentes de contacto, quitarlas. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica. Usar gafas protectoras.
- **INGESTIÓN:** si accidentalmente se ha ingerido, buscar atención médica inmediatamente y permanecer en reposo. Nunca provocar el vómito.

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, 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 y humedad ambiental).
- 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.
- Aconsejamos leer detenidamente el apartado **PREPARACIÓN DEL SOPORTE**.
- El proceso de tratamiento de un soporte debe realizarse de forma rigurosa para prevenir la aparición de toda traza de microorganismos y/o esporas.
- Emplear el producto dentro de su tiempo de almacenamiento. Sobrepasado este tiempo, pueden obtenerse propiedades desfavorables.
- No mezclar con ningún material, pues no conservará sus características técnicas.
- 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 acompañados de 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.

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

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

BAIXENS PORTUGAL
 2450109 NAZARE
 (PORTUGAL)
 T.: +34 961.750.834 F.: +34 961.752.471
 www.baixens.com

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

