

# RX-527



## Preparación de superficies

### CLEAN OIL

Desengrasante super concentrado destinado a la eliminación de grasas, aceites y suciedades muy incrustadas.



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



### SOPORTES

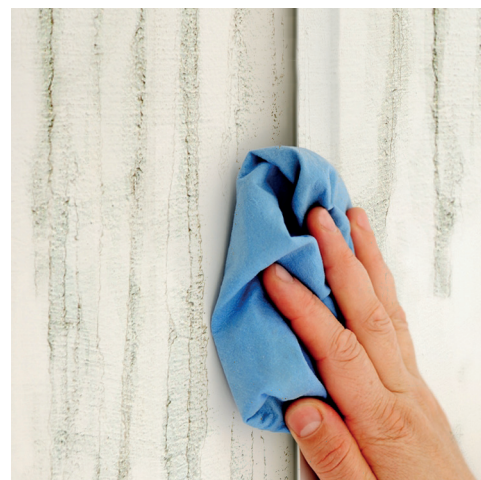
Aplicación sobre cualquier soporte.

### CARACTERÍSTICAS

- Desengrasante energético utilizable en la limpieza de grasas y suciedades muy incrustadas.
- Posee un elevado poder emulsionante de grasas, aceites e hidrocarburos.
- Apto para la industria alimentaria.
- Producto formulado con ingredientes biodegradables y respetuosos con el medio ambiente.

### IDEAL PARA

- Eliminar suciedades difíciles y persistentes.
- La limpieza de cocinas, filtros, campanas, azulejos, acero inoxidable, manchas textiles, etc.
- La limpieza de maquinaria industrial, llantas de vehículos, etc...



### APLICACIÓN EN OBRA

#### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

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

#### MODO DE EMPLEO

Producto listo al uso. No diluir.

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

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

# RX-527



## Preparación de superficies

# CLEAN OIL

## APLICACIÓN EN OBRA

### MODO DE EMPLEO

Se recomienda hacer una pequeña prueba en un sitio no visible antes de su utilización para asegurarnos de que no queden marcas o cercos, especialmente si se trata de superficies pintadas.

Una limpieza efectiva se puede conseguir diluyendo el producto al 50% en agua. Si la superficie tiene un alto grado de suciedad, se puede aplicar sin diluir.

Aplicar el producto directamente sobre la superficie a tratar. Dejar actuar durante unos segundos. Pasar un paño y aclarar con agua abundante.

Si es necesario repetir la operación.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidad	1,05 ± 0.07 g/ml
pH	12.5 - 13.5
Rendimiento	3 - 4 m <sup>2</sup> /l
Limpieza herramientas	Con agua

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

LÍMITE COV	CONTENIDO COV
200 g/l (2007)	< 200 g/l máx.

## 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-527



## Preparación de superficies

# CLEAN OIL

### 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.	750 ml.
UD./CAJA	2 ud.	9 ud.	6 ud
PALETS	60 cajas	48 cajas	48 cajas



Código interno **RX527NF1650A20**