

BPS

Building Protection System

RENO 12 (1100) Desengrasante alcalino

F I C H A T É C N I C A

- **RENO 12** es un limpiador altamente eficaz para depósitos de grasa, hollín, nicotina y suciedad muy incrustada
- Apto para la mayoría de las superficies
- También efectivo en agua fría
- Preparado Biodegradable

Rango de aplicación

RENO 12 es un limpiador alcalino altamente eficaz para limpiar los depósitos de grasa, hollín, nicotina y suciedad muy incrustada.

RENO 12 sustituye a los desengrasantes de petróleo en la limpieza industrial.

RENO 12 puede ser también utilizado como un limpiador normal. Elimina de forma suave la suciedad y la grasa de la mayoría de las superficies.

RENO 12 es también eficaz en agua fría.

Instrucciones de uso

Aplicar **RENO 12** con pulverizador o con brocha. Dejar actuar el producto unos minutos y aclarar con agua tibia. En casos difíciles, usar un trapo de nylon blanco.

Dosificación

Diluir **RENO 12** con agua. La dosificación depende del grado de suciedad:

- Leve: diluir 1 parte del producto por 50 de agua.
- Normal: diluir 1 parte del producto por 10 a 20 de agua.
- Dura: diluir 1 parte del producto por 3 a 5 de agua.
- Limpieza de suelos: diluir 2 decilitros del producto por 10 L de agua.

Propiedades

- Suministrado en envases de plástico de 5, 25 ó 200 litros.
- Líquido ligeramente amarillento con esencia de limón.
- Densidad: 1,05 kg./litro
- Ph concentrado: 12,8.
- Ph diluido: 11,5.
- Contiene: hidróxido sódico, detergentes no tóxicos.

Precauciones

Usar guantes.

Almacenaje

Almacenar en el envase original cerrado evitando temperaturas inferiores a 0° C.

Caducidad

Aproximadamente 24 meses en envase cerrado.

Clasificación

RENO 12 no está clasificado como mercancía peligrosa.

Esta ficha de información es una guía para el uso de este producto.

PROLISER no garantiza el resultado final conseguido. El aplicador del producto llevará a cabo las pruebas y será el responsable del resultado final.

PROLISER, S.L.

C/ Secoya, 19 - 3º 15. ◆ 28044 MADRID ◆ ESPAÑA ◆ Tel. 91 570 48 69 ◆ Fax: 91 570 49 67

<http://www.proliser.com> • email: proliser@proliser.com