



INDUSQUIM LTDA.
Soluciones efectivas en limpieza, higiene y desinfección

SOFT-LIMPIA
DETERGENTE DESMANCHADOR PARA
PISOS Y PORCELANA SANITARIA

DESCRIPCION

El SOFT-LIMPIA es una preparación desmanchadora con propiedades detergentes que despercude profundamente sus baños, porcelana sanitaria y pisos sin deteriorar el esmalte y brillo de los mismos.

Este es un producto diseñado para que usted pueda mantener impecables sus baños y pisos fácilmente y al menor costo. Esta combinación de productos le ofrece también propiedades germicidas.

GUIA DE USO

Usando guantes de caucho y con el piso húmedo se remoja una esponja ó sabra con el producto diluido 1:1 en agua si la zona a tratar está muy percutida; para limpieza corriente se puede trabajar con diluciones 1:5 a 1:10 en agua, y se aplica directamente a la superficie a limpiar y desmanchar. Frote vigorosamente hasta que produzca espuma y deje actuar por espacio de 5 minutos y luego enjuague bien con agua limpia.

Si va a tratar pisos percutidos, utilice un cepillo de cerdas fuertes.

Nunca deje el producto puro sobre ninguna superficie seca.

Este producto causa irritaciones severas en la piel y los ojos. Evite el contacto directo y prolongado con el producto. En caso de contacto, lave con abundante agua.

COMPOSICION

Mezcla de tensoactivos apropiados y ácidos inorgánicos, agente secuestrante y agua.

PRESENTACION

El SOFT-LIMPIA se presenta en galones y cuñetes de 4 y 20 Kgs. respectivamente.

NOTA: este producto puede ocasionar irritación en la piel y en los ojos. Si hay contacto con alguna de estas partes se debe lavar la zona afectada con abundante agua. Si la molestia continua, consulte al médico.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACION.

- 1.1 NOMBRE DEL PRODUCTO: SOFT LIMPIA
- 1.2 CLASE DE PRODUCTO: DETERGENTE ACIDO
DESMANCHADOR PARA
PISOS Y PORCELANA SANITARIA

2. COMPONENTES PRINCIPALES

ACIDO FOSFORICO	APROX. 20
ACIDO NITRICO	APROX. 5.0
OXIDO DE AMINA	APROX. 15
SECUESTRANTE	APROX. 5.0
ACIDO OXALICO	APROX. 10
ESTABILIZANTE	APROX. 2.0

Este producto no contiene otras sustancias químicas consideradas peligrosas, según los criterios de la OSHA 29 CFR 1910.12000.

3. DATOS FISICOQUIMICOS.

- 3.1 APARIENCIA: Líquido translúcido.
- 3.2 % INGREDIENTE ACTIVO: 22.0+/- 0.5
- 3.3 pH (tal como es): 1.5 MIN.
- 3.4 SOLUBILIDAD EN AGUA: TOTAL

4. INCENDIOS/EXPLOSIONES.

- 4.1 PELIGROS ESPECIALES: No hay.
- 4.2 CONTRA INCENDIOS: El producto no es combustible.

5. REACTIVIDAD.

- 5.1 ESTABILIDAD: Estable en las condiciones normales de uso.
- 5.2 CONDICIONES A EVITAR: Nunca mezcle el producto con sustancias Alcalinas ni cloradas.

6. EN CASO DE DERRAMES.

- 6.1 ACCION CORRECTIVA: Recoja el producto rápidamente y y lave

6.2 DESPERDICIOS:

con abundante agua. El producto puede deteriorar el piso
Evite contaminar depósitos de agua potable.

7. **RIESGOS A LA SALUD.**

7.1 EFECTOS DEL CONTACTO EXCESIVO:

OJOS Y PIEL: Causa irritación en la piel. El contacto prolongado es dañino para la piel. Si hay contacto con los ojos, lave con abundante agua por espacio de 15 minutos. Si persiste alguna molestia, CONSULTE AL MEDICO.

NOTA: ESTE PRODUCTO PUEDE CAUSAR QUEMADURAS POR PRESENCIA DE ACIDOS INORGANICOS.

8. **PRIMEROS AUXILIOS.**

8.1 CONTACTO CON LOS OJOS:

Enjuague los ojos inmediatamente con abundante agua. Quitar los lentes de contacto. Con los párpados levantados, siga enjuagando durante 15 minutos o más si es necesario.

8.2 CONTACTO CON LA PIEL:

Lave la zona afectada con abundante agua. Retire la ropa contaminada. Lave la ropa antes de volverla a usar.

8.3 **INGESTION:**

Primero enjuague la boca con agua potable. Enseguida, beba dos vasos con agua o leche. Nunca provoque vómito. No de a beber a personas desmayadas. Causa quemaduras severas en mucosas. Tratamiento sintomático.

9. **MEDIDAS DE PROTECCION.**

9.1 OJOS: Use gafas
9.2 PIEL: Use guantes

Nota: Se consideran correctos los datos aquí presentados. Se ofrecen a manera de información, y siempre sujetos de verificación. Pueden dejar de tener validez si el producto se usa en ciertos procesos o junto con otras sustancias.