

## FICHA TÉCNICA PRODUCTO DAC-120 DETERGENTE ACIDO

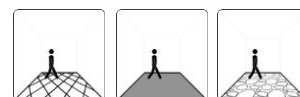


**Descripción.** El DAC-120 es un limpiador ácido fluorhídrico que junto a sus propiedades de neutralización de las eflorescencias salinas y herrumbre en las superficies calcáreas, presenta un elevado poder de disolución de grasas y restos de suciedad.

**Método de Aplicación.** Una vez diluido, frotar la superficie a tratar con ayuda de un cepillo o abrasivo sintético, aclarando a continuación. Puede aplicarse también en soluciones acuosas en máquinas de presión. También se puede aplicar con máquinas pulidoras. Una vez aplicado el tratamiento, es importante proceder a un aclarado con agua limpia a fin de arrastrar la suciedad.

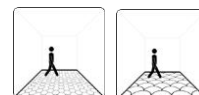


**Superficies y Usos.** Está particularmente indicado para la limpieza de suelos y fachadas con restos de polvo, grasa, hollín, herrumbre, etc. Se puede aplicar en suelos de piedra, mármol, cementos y terrazos.



### Dosis recomendadas

- Con cepillo o abrasivo sintético: diluir DAC-120 en 3 a 5 partes de agua.
- Con máquina a presión: diluir DAC-120 en 5 a 10 partes de agua.
- Con máquina pulidora: diluir DAC-120 en 20 a 25 partes de agua.



**Características.** Posee un elevado poder de penetración y elimina manchas de herrumbre, incluso en tejidos. Forma una película protectora sobre el aluminio, no atacando el anodizado. Compatible con tratamientos posteriores de cristalización o emulsiones de ceras y polímeros. Es biodegradable.

**Apariencia y color.** Líquido azul.

**pH.** Ácido, pH 3 (20°C).

**Principal composición química.** Ácidos inorgánicos y tensoactivos cationicos.

**Tipo de envase.** Bidones. Jerrican de plástico (5,10 y 25 L.)

### Advertencias

- ⚠ En caso de contacto con la piel, lavar con agua y jabón abundantes.
- ⚠ En caso de ingestión accidental o irritaciones en piel y mucosas aplicar soluciones de gluconato cálcico (3-5%).
- ⚠ Utilizar guantes de goma y la protección adecuada.
- ⚠ No dejar el producto sin vigilancia.
- ⚠ En el uso del producto seguir las instrucciones de la etiqueta.
- ⚠ Para otras aplicaciones o dudas, consultar con el Departamento Técnico de TECLIM QUIMICA.

Producto para uso profesional. Leer atentamente los datos de seguridad en la ficha correspondiente. A fin de evitar riesgos personales o en el medio ambiente, seguir las instrucciones de uso. Mantener siempre el producto en lugar seguro, fuera del alcance de los niños.