

---

# HOJA INFORMATIVA TÉCNICA



---

## Detergente para piedra ILKA - FSV 5

**Detergente concentrado para piedra arenisca y fachadas de ladrillo, con contenido de fluoruro de hidrógeno contra la suciedad más incrustada.**

### Características:

El detergente ILKA FSV 5 es un excelente medio para la eliminación de depósitos incrustados, tanto de tipo orgánico como inorgánico en toda clase de piedra natural o sintética resistente a los ácidos. El detergente ILKA FSV 5 puede ser utilizado en piedras naturales al silicato, granito, piedra arenisca y otros materiales. El detergente ILKA FSV 5 es igualmente apropiado para terracota, ladrillos de revestimiento, adoquines y Clinker. El detergente ILKA FSV 5 no debe ser utilizado en suelos esmaltados, pulidos o tallados! El detergente ILKA FSV 5 no puede ser aplicado con aparatos de alta presión!

### Aplicación:

Mojar las superficies con agua abundante hasta una total saturación. Aplicar con una brocha el detergente ILKA FSV 5 diluido con agua o sin diluir. Dejar actuar unos 10 a 15 minutos y lavar con agua y un cepillo, un fuerte chorro de agua o una máquina a presión (de 80-130 bar de presión). Se recomienda limpiar superficies pequeñas a la vez. Antes de la limpieza con el detergente ILKA FSV 5 se deben recubrir para proteger los elementos anodizados, los elementos de aluminio, de estaño, de cobre, los metales y los cristales, los barnices, los mármoles y las piedras esmaltadas o pulidas. Se recomienda efectuar la limpieza, en cada nivel de andamio, desde abajo hacia arriba y de asegurar que las partes de la fachada que se encuentran más abajo queden siempre suficientemente húmedas. En todo caso se debe evitar que el detergente se seque en la fachada. Para terminar, lavar con abundante agua las superficies limpias desde arriba hacia abajo. La temperatura óptima es de aprox. +20° C. Se debe evitar el sol directo y la exposición directa a la dirección del viento. El detergente ILKA FSV 5 no puede ser aplicado en temperaturas debajo de los +5° C. Se recomienda hacer una pequeña prueba en la superficie a tratar, antes de empezar la aplicación. Se deben respetar las reglas habituales en el uso de sustancias químicas. ¡Gafas de protección, guantes resistentes a los ácidos, y ropa de protección! En caso de contacto con los ojos o la piel, limpiar directamente con abundante agua.

### Eliminación de residuos:

En caso de sistema por canales selectivos, no desaguar por el desagüe de aguas pluviales pero por la próxima estación de depuradora de agua. No dejar llegar el agua de limpieza a aguas libres en la naturaleza. El PH del agua de limpieza debe estar comprendido entre el 6 y el 9, teniendo igualmente en cuenta la reglamentación local de desagües.

### Datos:

Categoría de peligro:	muy tóxico	Punto de inflamabilidad:	ninguno
Valor PH:	sin diluir: 1	Forma:	líquido
Capacidad de almacenamiento:	resistente al frío	Color:	rojo
Rendimiento:	aprox. 250 g / m <sup>2</sup>	Nº reg. Min. Medio Ambiente:	51430105

**Almacenamiento:** Los contenedores deben ser almacenados cerrados en un lugar seco y fresco. En estas condiciones, el producto tiene una capacidad de almacenamiento de mínimo 24 meses.

Nuestras recomendaciones técnicas de utilización se basan en estudios metódicos en laboratorio y en la experiencia en la práctica. Sin embargo, considerando las múltiples condiciones de utilización, las indicaciones y los consejos de utilización se hacen sin compromiso.