



Detergente para piedra ILKA – A

Características:

El detergente ILKA - A es un excelente medio para la limpieza de todo tipo de piedra con contenido de calcio como el mármol, el terrazzo, el mármol travertino, cal de concha, baldosas y obras de hormigón. Agresivo contra aluminio y otros metales. El detergente ILKA - A suelta y elimina aceites, grasas, depósitos de cera, hollín así otros depósitos de suciedad incrustada. Los medios para mojar y los activos desincrustantes incluidos en el detergente ILKA - A son biodegradables. No se requiere neutralización. No es inflamable!

Aplicación:

Mojar las superficies con agua abundante hasta una total saturación. Aplicar con una brocha el detergente ILKA A diluido con agua o sin diluir. Dejar actuar unos 15 a 20 minutos y lavar con agua y un cepillo, un fuerte chorro de agua o una maquina a presión (de 80-130 bar de presión). El detergente ILKA A puede diluirse en la proporción deseada con agua fría o caliente y ser aplicado con maquinas a presión. Se recomienda limpiar superficies pequeñas cada vez. Antes de la limpieza con el detergente ILKA A se deben recubrir para proteger los elementos anodizados, los elementos de aluminio, de estaño, de cobre, los metales y los barnices. Se recomienda efectuar la limpieza, en cada nivel de andamio, desde abajo hacia arriba y de asegurar que la 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 interrupción de la dirección directa del viento. El detergente ILKA A 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.

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.

Nº reg. Min. Medio Ambiente: 51430106

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.