

SAS-NET.

Desincrustante limpiador, eliminador de eflorescencias.

Especialmente formulado como desincrustante, descalcificador y limpiador de eflorescencias. La combinación de ácidos inorgánicos con tenso activos y agentes humectantes, hace de SAS-NET el más potente y eficaz descalcificador limpiador, y eliminador de residuos calcáreos y eflorescencias causadas por las sales solubles.

Rendimiento:

1 litro por m² aprox.

Modo de empleo:

Se presenta listo para su empleo. Se aplica sobre la superficie húmeda y se aclara mediante chorro de agua a presión y frotando con una escobilla o cepillo de plástico.

Se recomienda usar guantes y gafas de protección.

Presentación:

Envase de 5 litros.

Manipulación y almacenamiento:

Manipular lejos de sustancias reactivas. No mezclar con hipocloritos, peligro de desprendimiento de cloro tóxico.

Conservar en recipientes de origen, cerrados. No almacenar a temperaturas inferiores a 0 °C, ni superiores a 40 °C. Evitar la luz solar directa.

Producto no inflamable.

Limpieza de los prefabricados de hormigón:

- Después del rejuntado (al cabo de 4 o 5 horas) pueden limpiarse las juntas con la ayuda de un cepillo y un trapo humedecido. Si al final de la colocación las piezas de hormigón quedasen manchadas de mortero seco, se lavaran con una disolución de 1 parte de sulfamán (Acido Clorhídrico) y 3 partes de agua.

Frotar con un cepillo de cerdas vegetales.

- Mantenimiento: Si aparece cualquier mancha o cerco de humedad, tras la primera absorción de agua desaparecerá. Limpie las piezas con nuestro producto limpiador SAS-NET.



Manchas:

• Crecimiento de algas y hongos:

Rocíe con un fungicida conforme a las instrucciones del fabricante. La materia se saca fácilmente pasados unos días, aunque es posible que se necesite un poco de rascado o fregado suave.

• Manchas de bebidas:

Restriegue la mancha con agua jabonosa. Para las manchas más difíciles aplique una solución de hipoclorito sódico (lejía doméstica) en una proporción 1:10 y finalmente enjuague a fondo con agua limpia.

• Manchas de aceite:

Absórbase el aceite con un paño absorbente o toallitas de papel. No pase un trapo. Luego cubra la zona afectada con un polvo absorbente "seco" como puede ser Cemento Portland y deje durante 24 horas. Repita hasta que el polvo haya absorbido todo el aceite, o el máximo posible.

Propiedades físicas y químicas SAS-NET



Estado físico:	líquido
Color:	blanquecino
Olor:	débil
Peso específico:	1,09 g/cm ³ (20 °C)
PH:	< 1
Punto de fusión:	no aplicable
Peligro de explosión:	no explosivo
Densidad relativa:	1,05
Solubilidad:	soluble en agua en todas las proporciones
Punto de ebullición:	100 °C
Punto de destello:	no aplicable
Propiedades oxidantes:	importantes
Presión de vapor:	30-200 mbar (20 °C - 50 °C)
Viscosidad:	1,9 mPa (15 °C)

MANTENIMIENTO DE LOS PRODUCTOS SAS

- **Pintura / Barnices:**

- Pintura húmeda – Absorba el vertido con un paño absorbente o toallitas de papel. No pase un trapo. Deberá restregarse la zona manchada inmediatamente con un limpiador en polvo y agua.

- Barniz – Deberá restregarse la zona manchada inmediatamente con un detergente y agua. No se usarán quitamanchas en manchas que tengan menos de una semana, puesto que ello podría aumentar la penetración dentro del hormigón.

Mancha de pintura seca: Quite tanto como pueda. Aplique un quitamanchas.

Siga las instrucciones del fabricante.

- **Protectores de la madera / creosata:**

Moje la mancha con aguarrás y restriegue con agua caliente y detergente. Finalmente enjuague a fondo con agua limpia.



Consultas más frecuentes sobre el mantenimiento de pavimentos de hormigón:

1. –¿Puedo usar sal para descongelar el pavimento?

No. Durante las heladas y el deshielo, el uso de sal puede afectar tanto a la durabilidad como a la apariencia del enlosado.

2. –¿Puedo usar un lavado a presión para limpiar la piedra artificial?

Sí, pero con cuidado. No lave a presión con demasiada fuerza o demasiado a menudo, puesto que podría estropear la superficie del producto.

ADVERTENCIA:

SAS no asumirá ninguna responsabilidad, del tipo que fuere, por cualquier reclamación por parte del destinatario o de terceros, derivada de las consecuencias de la utilización de la información contenida en este documento o de cualquier consejo o asesoramiento proporcionado en relación con el mismo.

