



# Construction Cleaner CTH

Limpiador de arcos de irrigación, unidades y naves de lavado para el sector del lavado y el secado

Página 1 de 2

El limpiador extremo para la eliminación de residuos de agentes de secado y ceras conservantes de superficies resistentes a los álcalis, como azulejos de naves de lavado, montajes de acero inoxidable, paneles de plástico, arcos de irrigación de VA/polímeros, vidrio, etc.

Disuelve y destruye estas manchas orgánicas persistentes que contienen silicio.

Construction Cleaner CTH contiene una potente solución alcalina y se aplica sin diluir a la superficie que se va a tratar. Cumple con los requisitos de valores de pH del agua industrial (pH <9,0), por lo que es adecuado para su uso en instalaciones de tratamiento biológico de aguas industriales.

## Aplicaciones

Materiales resistentes a álcalis, como azulejos de naves de lavado, selladores industriales, arcos de irrigación y portales de VA, vidrio, paneles de PE o PP, etc. Precaución: no utilizar sobre superficies de aluminio

## Recomendación de uso

Humedecer las superficies que se van a tratar y aplicar el producto Construction Cleaner CTH con un cepillo de mango o estropajo verde con o sin soporte, cubriendo bien toda la superficie. Debido a la alta alcalinidad, evitar pulverizar o generar un efecto de aerosol con el producto. Dependiendo del tipo y grado de suciedad, dejar actuar de 10 minutos a varias horas, aplicando el producto de nuevo si fuera necesario y utilizando el cepillo o el estropajo para volver a frotar la superficie. Enjuagar bien con un equipo de alta presión. Si se introducen grandes cantidades (limpiador de naves de lavado) en el sistema de agua industrial, habrá que probar el rango de valores de pH del agua industrial hasta un máximo de 9 y ajustarse si fuera necesario.

Limpieza del arco de irrigación:

Para la limpieza de arcos de irrigación se requiere el uso de procedimientos de limpieza y equipos especiales: si fuera posible, la limpieza debería comenzar la tarde anterior y aclarar el arco la mañana siguiente. Hay que cambiar todas las boquillas del arco, hasta las dos boquillas inferiores, por tapones ciegos. Cambiar las boquillas inferiores por tuercas oliva y unir las a los extremos de la manguera. Utilizar un pulverizador para aplicar el Limpiador de construcción CTH en el arco desde la parte inferior, a través de los extremos de la manguera, hasta que el producto gotee desde el otro lado. Cerrar los dos extremos de la manguera con tapones, tornillos o similares. A la mañana siguiente, dejar que se drene el agua sucia y aclarar bien el arco de irrigación con agua o un equipo de alta presión. A continuación, aclarar el equipo inmediatamente.

Equipo recomendado: bomba de presión Quasar, tapones ciegos, tuercas oliva, manguera



# Construction Cleaner CTH

de PE

Página 2 de 2

## Embalaje

Embalaje  
25 L

N.º de artículo  
414025

Valor pH: 14

## Nota

Esta información del producto únicamente ofrece información no vinculante. De su contenido no se deriva ninguna responsabilidad por nuestra parte. Le rogamos compruebe si el producto se adecua a sus necesidades. Estamos a su entera disposición para asesorarle en lo que desee.