



Construction Cleaner CTH

Waschhallen-, Aggregate- und Sprühbogenreiniger für den Trockner- & Wachsereich
Der extreme Reiniger für alle alkalibeständigen Oberflächen wie Waschhallenfliesen, Edelstahl-Aggregate, Kunststoff-Verkleidungen, VA-/Polymer-Sprühbögen, Glas etc. zur Entfernung von Rückständen der Trocknungshilfen und Konservierungswachsen. Diese hartnäckigen organischen und silikonhaltigen Verschmutzungen werden zerstört und aufgelöst. Der Construction Cleaner CTH enthält eine starke Lauge und wird pur auf die zu behandelnden Oberflächen aufgetragen. Unter Einhaltung der pH-Wert-Vorgaben des Brauchwassers (pH < 9,0) ist er für den Einsatz in biologischen Brauchwasseraufbereitungsanlagen geeignet

Seite 1 von 2

Anwendungsgebiete

Alkalibeständige Materialien wie Waschhallenfliesen, Industrierversiegelungen, VA-Portale und Sprühbögen, Glas, PE- bzw. PP-Verkleidungen etc. Achtung nicht auf Aluminium anwenden

Anwendungsempfehlung

Die zu behandelnden Oberflächen vornässen, Construction Cleaner CTH mittels Stielbürste oder grünem Pad/ Padhalter flächendeckend auftragen. Aufgrund der starken Alkalität nicht versprühen und kein Aerosol erzeugen. Je nach Verschmutzung 10 min. bis mehrere Stunden wirken lassen, bei Bedarf erneut auftragen und mit Bürste bzw. Schwamm nacharbeiten. Gründlich mittels Hochdruckgerät abspülen. Bei Einleitung größerer Mengen (Waschhallenreinigung) in das Brauchwassersystem sollte das Brauchwasser auf den pH-Wert-Bereich bis max. 9 geprüft werden und ggf. korrigiert werden.

Sprühbogenreinigung:

Zur Sprühbogenreinigung wird eine besondere Ausrüstung und ein besonderes Reinigungsverfahren benötigt: Die Reinigung vorzugsweise am Vorabend beginnen und den Bogen am nächsten Morgen ausspülen. Alle Düsen des Bogens, bis auf die beiden unteren Düsen werden durch Blindstopfen ersetzt. Die unteren Düsen durch Oliven-Anschlüsse austauschen und mit Schlauchenden bestücken. Nun wird der Construction Cleaner CTH mittels Druckpumpflasche über die Schlauchenden von unten in den Bogen gedrückt, bis auf der anderen Seite Produkt austritt. Beide Schlauchenden mit Stopfen, Schraube, ähnlichem verschließen. Am nächsten Morgen die Schmutzlösung ablaufen lassen und den Sprühbogen gründlich mit Wasser oder dem HD-Gerät spülen. Equipment sofort ausspülen.

Empfohlenes Equipment: Quasar-Druckpumpflasche, Blindstopfen, Oliven-Stopfen, PE-Schlauch



Construction Cleaner CTH

Gebinde

Gebinde	Art.-Nr
25 L	414025

Seite 2 von 2

ph-Wert: 14

Warnhinweise

Die persönliche Schutzausrüstung (PSA) aus Schutzbrille, alkalistabilen Handschuhen und Schuhen sind zwingend zu tragen. Construction Cleaner CTH nicht versprühen, Verätzungsgefahr. Vor Anwendung auf Eignung / Verträglichkeit prüfen! Kein Aluminium, Eloxal oder Fahrzeuge behandeln. ;

Hinweis

Diese Produktinformation soll und kann Sie nur unverbindlich beraten. Eine Haftung unsererseits kann hieraus nicht abgeleitet werden. Prüfen Sie bitte, ob das Produkt für Ihren Anwendungsfall geeignet ist. Zur Beratung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.