



Construction Cleaner CTH

Hal- & aggregaatreiniger, CDH-gebied

Wasstraat-, aggregaat- en sproeihoogreiniger voor het droog- en wasgebied
De extreme reiniger voor alle alkalibestendige oppervlakken, zoals tegels in de wasstraat, roestvrijstalen aggregaten, kunststof bekledingen, VA-/polymeer-sproeibogen, glas, enz. voor het verwijderen van resten van drooghulpmiddelen en conserverende wassen. Deze hardnekkige organische en siliconenverontreinigingen worden vernietigd en opgelost. De Construction Cleaner CTH bevat een sterk loog en wordt aangebracht op het te behandelen oppervlak. In overeenstemming met de pH-specificaties van het proceswater (pH <9,0), is het geschikt voor gebruik in biologische proceswaterzuiveringsinstallaties.

Pagina 1 van 2

Toepassingsgebieden

Alkalibestendige materialen zoals tegels in wasstraten, industriële dichtingsproducten, VA-portalen en sproeibogen, glas-, PE- of PP-bekledingen, enz. Let op, niet gebruiken op aluminium

Aanbevolen gebruik

Bevochtig de te behandelen oppervlakken vooraf en breng Construction Cleaner CTH over het hele oppervlak aan met een steelborstel of groene pad/padhouder. Vanwege de sterke alkaliteit niet spuiten en geen aerosol produceren. Afhankelijk van de vervuiling 10 minuten tot enkele uren laten inwerken, breng indien nodig opnieuw aan en eindig met een borstel of spons. Grondig afspoelen met een hogedrukapparaat. Wanneer grote hoeveelheden (wasstraatreiniging) in het proceswatersysteem worden gebracht, moet het proceswater gecontroleerd worden op het pH-waardebereik tot max. 9 en indien nodig gecorrigeerd worden.

Sproeihoogreiniging:

Sproeihoogreiniging vereist speciale apparatuur en een speciaal reinigingsproces: Begin bij voorkeur de avond ervoor met reinigen en spoel de boog de volgende ochtend uit. Alle sproeiers van de boog, behalve de twee onderste sproeiers, worden vervangen door blinde stoppen. Vervang de onderste sproeiers door tuitaansluitingen en voorzie ze van slanguiteinden. Nu wordt de Construction

Cleaner CTH door middel van een drukpompfls via de slanguiteinden van onder in de boog gedrukt, totdat het product naar buiten komt aan de andere zijde. Sluit beide slanguiteinden met stoppen, schroef, of vergelijkbaar. Tap het vuil de volgende ochtend af en spoel de sproeihoog grondig met water of het HD-apparaat. Apparatuur onmiddellijk spoelen.

Aanbevolen uitrusting: Quasar-drukpompfls, blinde stop, tuitstop, PE-slang

Houder

Houder	Art.nr
25 L	414025



Construction Cleaner CTH

Hal- & aggregaatreiniger, CDH-gebied

pH-waarde: 14

Pagina 2 van 2

Aanwijzing

Deze productinformatie mag en kan u alleen geheel vrijblijvend adviseren. Onze aansprakelijkheid kan hieruitniet worden afgeleid. Controleer of het product geschikt is voor uw toepassing. Voor advies staan wij graag tot uw beschikking.