



Construction Cleaner CTH

Detergente per impianti di autolavaggio e gruppi di componenti, ambito CTH

Detergente per impianti di autolavaggio, gruppi di componenti e vaporizzatori per la zona di asciugatura e lucidatura con la cera. Il

detergente estremo per tutte le superfici resistenti agli alcali quali piastrelle di impianti di autolavaggio, gruppi di componenti in acciaio inossidabile, rivestimenti in plastica, vaporizzatori in VA/polimero, vetro ecc. per l'eliminazione di agenti di asciugatura e cere conservanti. Questi ostinati residui organici e contenenti silicone vengono distrutti e dissolti. Il Construction Cleaner CTH contiene una forte liscivia e viene applicato puro sulle superfici da trattare. Entro i limiti del valore pH dell'acqua industriale (pH < 9,0), è adatto all'impiego in impianti di trattamento delle acque biologici.

Pagina 1 di 2

Campi di applicazione

Materiali resistenti agli alcali quali piastrelle degli impianti di autolavaggio, sigillature industriali, portali VA e vaporizzatori, vetro, rivestimenti in PE o PP ecc. Attenzione non applicare su alluminio

Consigli per l'applicazione

Prima di applicare il Construction Cleaner CTH con un pennello col manico lungo o una paglietta / portapaglietta verde, le superfici da trattare vanno bagnate. A causa dell'elevata alcalinità il prodotto non dev'essere spruzzato o applicato sotto forma di aerosol. A seconda del grado di sporcizia, lasciar agire da 10 minuti a svariate ore, in caso di necessità applicare nuovamente e lavorare con una spazzola o una spugna. Sciacquare a fondo con un dispositivo ad alta pressione. Nel caso di immissione di grandi quantità (pulizia degli impianti di autolavaggio) nel sistema idrico, occorre verificare l'intervallo pH dell'acqua industriale fino a un massimo di 9, correggendolo se necessario.

Pulizia vaporizzatori:

Per la pulizia dei vaporizzatori sono necessarie un'attrezzatura e una procedura particolari: La pulizia va iniziata preferibilmente la sera prima, risciacquando il vaporizzatore la mattina successiva. Tutti gli ugelli del vaporizzatore ad eccezione dei due ugelli inferiori, vanno sostituiti con tappi ciechi. Gli ugelli inferiori vanno sostituiti con raccordi a oliva e dotati di estremità di tubo. A questo punto, il

Construction Cleaner CTH viene pressato nello spruzzatore da sotto, attraverso le estremità di tubo, utilizzando una bombola a pressione, fino alla fuoriuscita di prodotto dall'altra parte. Entrambe le estremità di tubo vanno chiuse con tappi, viti o simili. La mattina seguente la soluzione sporca va scaricata e il vaporizzatore sciacquato a fondo con acqua o con il dispositivo ad alta pressione. Sciacquare immediatamente l'attrezzatura.

Attrezzatura consigliata: Bombola a pressione Quasar, tappi ciechi, tappi a oliva, tubo in PE



Construction Cleaner CTH

**Detergente per impianti di autolavaggio e gruppi di componenti,
ambito CTH**

Contenitore

Contenitore	N. art.
25 L	414025

Pagina 2 di 2

Valore pH: 14

Avviso

Queste informazioni prodotto possono essere solo giuridicamente vincolanti. Non può derivarne nostra responsabilità. Verificare se il prodotto è adatto per la vostra applicazione. Per consulenza, siamo a vostra disposizione.