



Construction Cleaner CTH

Nettoyant de lavages de voitures et d'agrégats, zone CTH

Nettoyant pour lavages de voitures, agrégats et arcs d'aspersion pour zone de lavage et de séchage

Page 1 de 2

Le nettoyant extrême pour toutes les surfaces résistantes aux alcalis telles que les dalles de lavage de voiture, les agrégats d'acier inoxydable, les revêtements en plastique, les arcs d'aspersion en polymère, le verre, etc., pour éliminer les résidus des agents de séchage et la cire de conservation. Ces saletés organiques et contenant de la silicone tenaces sont détruites et dissoutes. Le Construction Cleaner CTH contient une solution alcaline et est appliqué directement sur la surface à traiter. Conformément aux spécifications de valeur pH de l'eau de traitement (pH < 9,0), il convient pour une utilisation dans des installations de traitement des eaux biologiques.

Domaines d'application

Matériaux résistants aux alcalis tels que les dalles de lavage de voiture, les enduits industriels, les portails et arcs d'aspersion en polymère, les revêtements en verre, en polypropylène ou polyéthylène, etc. Attention, ne pas utiliser sur l'aluminium

Recommandation d'application

Pré-mouillez les surfaces à traiter, appliquez le Construction Cleaner CTH avec une brosse à manche ou d'un torchon / porte-torchon vert de manière à recouvrir la surface à traiter. En raison de la forte alcalinité, ne pulvérisez pas et ne générez aucun aérosol. En fonction de la saleté, laissez agir de 10 minutes à plusieurs heures, et au besoin, réappliquez et finissez le travail avec une brosse ou une éponge. Rincez bien avec un appareil à haute pression. Lorsque de grandes quantités (nettoyage de lavages de voitures) sont introduites dans le système d'eau de traitement, l'eau de traitement doit atteindre un pH maximal de 9 et être éventuellement corrigée si nécessaire.

Lavage avec arc d'aspersion :

Pour le nettoyage de l'arc d'aspersion, un équipement spécial et un processus de nettoyage particulier sont nécessaires : commencez de préférence le nettoyage la nuit précédente et rincez l'arc d'aspersion le lendemain matin. Toutes les buses de la feuille, à l'exception des deux buses inférieures, sont remplacées par des bouchons obturateurs. Remplacez les buses inférieures par des raccords en olive et équipez-les avec les extrémités du tuyau. Maintenant, le Construction Cleaner CTH est projeté au moyen d'un pulvérisateur sur les extrémités du tuyau par le bas sur l'arc jusqu'à ce que le produit émerge de l'autre côté. Fermez les deux extrémités du tuyau avec des bouchons, vis, ou similaire. Laissez s'écouler les salissures le lendemain matin et rincez soigneusement l'arc d'aspersion avec de l'eau ou avec le dispositif de haute pression. Rincez l'équipement immédiatement.

Équipement recommandé :

pulvérisateur à pression Quasar, bouchon obturateur, bouchon en olive, tuyau en



Construction Cleaner CTH

Nettoyant de lavages de voitures et d'agrégats, zone CTH

polyéthylène

Page 2 de 2

Fûts

Fûts	Art. N°
25 L	414025

Valeur pH: 14

Indication

Ces informations produit sont uniquement à but informatif. Une responsabilité de notre part ne peut en être déduite. Veuillez vérifier si le produit convient à votre champ d'application. Nous sommes à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.