

410 Rigorex

Reiniger voor railvoertuigen

410 Rigorex

Cleanser for rail vehicles

410 Rigorex

Средство для чистки рельсовых (железнодорожных) подвижных составов.

Effectieve reiniger om het typische vuil van trams, treinen en andere railvoertuigen of voertuigen met een bovenleiding eraf te halen zoals roest, koper, lood, grafiet, vet, olie, insecten, vogeluitwerpselen, enz. Bevat geen zoutzuren en waterstoffluorides.

Gebruik in lage druk apparaten voor het reinigen van railvoertuigen en voertuigen met een bovenleiding:

Met een sproei-apparaat afhankelijk van de vuil intensiteit 1:1 tot 1:10 verduld opbrengen. Na een korte inwerkijd (1-3 minuten) de oppervlakken behandelen met de borstels van de was-installatie.

Gebruik in de borstelinstallatie:

Puur via de doseerpomp.

Verbruik:

Afhankelijk van de verdunning en de lengte van het voertuig.

Let op!

Laat de reinigingsoplossing nooit opdrogen!

Produktsamenstelling:

Anionische en niet-ionische oppervlakte actieve stoffen, anorganische zuren, organische zuren, roestwerend middel, in water oplosbare oplosmiddelen.

pH-waarde puur : ca. 1

pH-waarde verduld 1:10: ca. 2

25 kg. can

art. nr. k410025

220 l. vat

art. nr. k410073

Effective cleanser to remove the typical dirt of all kinds of rail vehicles, e.g. iron (corrosion), copper, lead, graphite, fat, oil, insects, bird excrements etc. This product is free of hydrochloric and hydrofluoric acid.

Application in low pressure spray units for the cleaning of rail vehicles or pick-up vehicles:

According to the intensity of dirt, apply the product pre-diluted from 1:1 up to 1:10. After a short reaction time between 1 and 3 minutes treat the surfaces with the brushes of the commercial vehicle wash unit.

Application in the brush zone:

Pure via dosing pump.

Consumption:

Varies according to the dilution and the length of the vehicle.

Attention:

Never let the solution dry onto the surface!

Composition:

Anionic and non-ionic surfactants, organic acid, inorganic acid, corrosion inhibitors, water soluble solvents.

pH-value of the concentrate: approx. 1

pH-value in dilution 1:10: approx. 2

25 kg container

art. no. k410025

220 l barrel

art. no. k410073

Эффективный очиститель удаляет типичные прилипшие виды загрязнений с железнодорожных подвижных составов и с транспорта для перевозки контейнеров, такие как: от железа (ржавчина), меди, свинца, графита, следов жира, масла, насекомых и птичьего помёта и т.п. Не содержит соляную и фторводородную кислоту (плавиковую кислоту).

Применение в аппаратах низкого давления для чистки железнодорожных подвижных составов и транспорта для перевозки контейнеров/ методом предварительного распыления:

Наносить распылителем устройством в зависимости от степени загрязнения разбавленным в соотношении от 1:1 до 1:10. Время воздействия 1-3 мин, затем обработать поверхность щётками АМС для перевозки контейнеров.

Применение в зоне мытья щётками:

Через дозирующий насос, неразбавленным.

Расход:

Варьируется в зависимости от концентрации раствора и длины транспортного средства.

Внимание:

Не допускать высыхания раствора на поверхности!

Состав:

Анионные и неионные ПАВ, неорганическая и органические кислоты, антикоррозийные защитные компоненты, водорасторимые растворители.

pH - показатель (в концентрае): ок. 1

pH - показатель (в растворе 1:10): ок. 2

25 кг канистра

арт. № k410025

220 л бочка

арт. № k410073

