

101 Alustar

Zure velgenreiniger voor stalen en lichtmetalen velgen

▲ Verwijdert zeer snel en betrouwbaar de meest hardnekkige vet-, olie- en remmenslijpselresten.

Voorsproeien met voorspuit-apparaat of handpomp:

Op de droge of natte velgen sproeien met een voorspuit-apparaat of een handspray-pomp (b.v. met z205050 druk spraypomp). Afhankelijk van de restanten moet de eindverdunding als volgt zijn:
1 deel produkt en 4 delen water (20%) tot 1 deel produkt en 9 delen water (10%)
De inwerktijd op de velg bedraagt ca. 15 sec. tot maximaal 60 sec. Gebruik indien nodig een handborstel om hardnekkig vuil te verwijderen. Spuit het produkt en het vuil er met een waterslang of een hoge drukspuit af of laat het eraf wassen in de carwash machine.

Algemeen gebruikadvies:

Laat de oplossing nooit opdrogen! Verkoel, indien mogelijk, erg hete velgen vooraf met veel water of verkort de inwerktijd. Behandel geen beschadigde velgen! Behandel alleen zuurbestendige delen van voertuigen (b.v. polyamide-kunststofdelen en keramische remschijven zijn niet zuurresistent!). Verzeker u er voor gebruik met het produkt van dat de sproeisystemen en de vloer, waar het produkt wordt gebruikt, zuurbestendig zijn. Zinken onderdelen (b.v. geleiderails/trekkingen in wasstraten) en messing onderdelen in doseersystemen zijn niet zuurbestendig!

Verbruik:

10-20 ml van de verdunde oplossing op iedere velg bij een voorspuit-apparaat.

Produktsamenstelling:

Niet-ionische oppervlakte-actieve stoffen, anorganische zuren, roestwerend middel, additieven, geur- en kleurstoffen.
pH-waarde puur: < 0,5

25 kg. can art. nr. k101025
220 l. vat art. nr. k101073

101 Alustar

Acid based rim cleanser for steel and alloy rims

▲ Solves fast and dependable also toughest residues of fat, oil and brake dust

Low pressure spray unit or spray can application:

Apply product on dry or wet rims (e.g. with "z205050 spray unit"). Depending on the dirt residues on the rims the final dilution should be like following:

1 part of product with 4 parts of water (20%) up to

1 part of product with 9 parts of water (10%).

The reaction time on the rims should be between 15 sec. and max. 60 sec. If needed work with a hand brush. Subsequent rinse with a HP-unit, a water hose or with the brushes of the carwash plant.

General application advice:

Never let the solution dry onto the surface! If possible cool down very hot rims respectively work and rinse fast. Do not treat previously damaged rims. Spray only on acid resistant parts of the car (e.g. polyamid plastic parts and ceramic break discs are NOT acid resistant). Check before using the product if the spraying units and the floor, on which the cleaning will be done, are acid resistant! Galvanized parts (e.g. guide rails of conveyor chains) and dosing systems out of brass are not acid resistant.

Consumption:

10-20 ml of the diluted solution per rim via low pressure application.

Composition:

Non-ionic surfactants, inorganic acid, corrosion inhibitors, additives, perfume and dyes.

pH-value of the concentrate: < 0.5

25 kg container art. no. k101025
220 l barrel art. no. k101073

101 Alustar

Кислотный очиститель для дисков из стали и лёгких металлов

▲ Легко удаляет въевшиеся жирные и масляные загрязнения, продукты тормозного истирания (напр. пыль, брикетный бой, мелочь).

Предварительное опрыскивание при помощи опрыскивающего устройства или распылительного баллона:

Нанести на сухую или влажную поверхность диска (напр. с помощью "Распылительного баллона нагнетаемого давления" арт. z205050). В зависимости от степени загрязнения дисков, концентрация продукта в воде составляет:

1 часть продукта на 4 части воды (20%-ая) или 1 часть продукта на 9 частей воды (10%-ая).

Время воздействия от 15 секунд до минуты. При необходимости обработать вручную щёткой. Затем смыть продукт при помощи аппарата подачи воды под высоким давлением, струей из шланга или щётками автомойки.

Общие рекомендации к применению:

Избегать высыхания раствора на поверхности дисков! Чрезмерно разогретые диски предварительно охладить, затем быстро очистить и ополоснуть. Не обрабатывать поврежденные диски! Наносить только на кислотоустойчивые части автомобиля (полиамидные части и керамические тормозные диски не являются кислотоустойчивыми). Перед применением препарата следует убедиться в кислотоустойчивости, как системы распыления, так и напольного покрытия, на котором производится мойка. Оцинкованные части (направляющие конвейера) и латунные части системы распыления не являются кислотоустойчивыми.

Расход:

Из расчёта 10 – 20 мл разбавленного раствора на диск, при предварительном опрыскивании.

Состав:

Неионные ПАВ, неорганические кислоты, ингибиторы коррозии, присадки, ароматизатор и краситель.

pH - показатель (в концентрате): < 0,5

25 кг канистра art. № k101025
220 л бочка art. № k101073