

## 101 Alustar

**Zure velgenreiniger voor stalen en lichtmetalen velgen**

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

### Voorsproeien met voorschiet-apparaat of handpomp:

Op de droge of natte velgen sproeien met een voorschiet-apparaat of een handspray-pomp (b.v. met z205050 druk spraypomp). Afhankelijk van de restanten moet de eindverdunning als volgt zijn:  
1 deel product en 4 delen water (20%) tot  
1 deel product en 9 delen water (10%)  
De inwerkijd 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 gebruiksaadvies:

Laat de oplossing nooit opdrogen! Verkoel, indien mogelijk, erg hete velgen vooraf met veel water of verkort de inwerkijd. Behandel geen beschadigde velgen! Behandel alleen zuurbestendige delen van voertuigen (b.v. polyamide-kunststofdelen en keramische remschijven zijn niet zuurresistente!). Verzekert 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/trekkettingen in wasstraten) en messing onderdelen in doseersystemen zijn niet zuurbestendig!

### Verbruik:

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

### Produktsamenstelling:

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

25 kg. can  
220 l. vat

art. nr. k101025  
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. polyamide 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  
220 l barrel

art. no. k101025  
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.  
рН - показатель (в концентрате): < 0,5

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