



Vorreiniger B

Vorreiniger B

Pagina 1 van 2

De hooggeconcentreerde, fosfaatvrije, alkalische, sterk schuimende voorreiniger voor de voorwas van personenauto's en vrachtwagens. De combinatie van hoogwaardige complexvormers en speciale oppervlakreactieve stoffen maakt zelfs hardnekkig vastzittende verontreinigingen zoals insecten, uitwerpselen van vogels, verontreinigingen uit het milieu en vuil op velgen uiterst snel los. De voorreiniger is daarom bij uitstek geschikt voor met name sterk gefrequenteerde wasinstallaties en voor contactloze hogedrukreiniging. Speciale corrosie-inhibitoren zorgen voor een hoge compatibiliteit van het materiaal met gevoelige componenten, zoals bijv. geëloxeerd aluminium. Ook prima te gebruiken voor het verwijderen van copolymeer-was. Ook optimaal geschikt voor biologische afvalwaterzuiveringsinstallaties. Snel scheidend en getest volgens ÖNORM 5106 (testconcentratie 0,05% massa). Conform VDA klasse A: inwerktijd max. 5 min, max. gebruikskoncentratie 1:300. Klasse B: inwerktijd max. 1 min, max. gebruikskoncentratie 1:30.

Toepassingsgebieden

Personenauto's, bedrijfsvoertuigen, bouwmachines, stalen velgen en alkalibestendig gelakte aluminiumvelgen.

Aanbevolen gebruik

Afhankelijk van de verontreiniging: Voorreinigen: 1:30 tot 1:50. Velgen reinigen: 1:3 tot 1:10. Copolymeer-was verwijderen: 1:5 tot 1:10. Doe-het-zelf hogedrukwassen: 1:300. Op het hele oppervlak aanbrengen, kort laten inwerken en met behulp van de hogedrukreiniger grondig afspoelen. Conform VDA klasse A: inwerktijd max. 5 min, max. gebruikskoncentratie 1:300. Klasse B: inwerktijd max. 1 min, max. gebruikskoncentratie 1:30

Houder

Houder	Art.nr
1.100 KG	283000
5 KG	283005
11 KG	283011
22 KG	283022
225 KG	283225

pH-waarde: 13,1

Waarschuwingen

Niet gebruiken op hete oppervlakken.;Niet laten opdrogen.;Vóór gebruik controleren op



Vorreiniger B

Vorreiniger B

geschiktheid en compatibiliteit.;

Pagina 2 van 2

Aanwijzing

Deze productinformatie mag en kan u alleen geheel vrijblijvend adviseren. Onze aansprakelijkheid kan hieruit niet worden afgeleid. Controleer of het product geschikt is voor uw toepassing. Voor advies staan wij graag tot uw beschikking.