

Izdelek: HIGH GLOSS DRY SUPER VOSEK Z BLIŠČEM



Volumen: 25 litrov

Vsebuje nevarne snovi: Amidi, C15-C17-nenasičene maščobne kisline N-(2-(2-hidroksietil) amino) etil; 2-butoksietanol; dipenten

Uredba o detergentih št. 648/2004/ES:

5 - 15 % kationskih površinsko aktivnih snovi

R stavki:

36 Draži oči.

52/53 Škodljivo za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

S stavki:

2 Hraniti izven dosega otrok.

46 Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.

ZNAČILNOSTI:

Visoko koncentrirani super vosek se lahko uporablja v vseh vrstah avtomatskih pralnic. Proizvod ne vsebuje mineralnih olj in hidrokarbonatov.

Uporaba :

V avtomatski pralnici z uporabo dozirne črpalke, v samopostrežnih pralnicah.

Po končanem izpiranju vozila, se s pomočjo dozirne črpalke nanese High gloss dry

Priporočeno redčenje:

Lahko se uporablja nerazredčen ali ga redčite po navodilih proizvajalca stroja. Pravilno doziranje je doseženo, ko se vodni film na vozilu takoj razbije na kapljice. Končno učinkovito redčenje približno 1:4000

Opozorilo: Nikoli ne pustite da se proizvod izsuši! Shranjujte le v zaprti posodi.

ČAS DELOVANJA: MAX 60 sekund

Poraba za vozilo: 6-8 ml

pH-vrednost v koncentratu: 7

Občutljivo na zmrzal: DA

Distributer: KOZAMA, d.o.o., PRODAJA IN SERVISIRANJE KOMPRESORJEV IN AVTOPRALNIC, Jurčkova cesta 99, 1000 Ljubljana, Tel.: 01-2801121; 040-254-077, info@kozama.si

Redna cena: 6,94 + ddv / liter

Akcijska cena: 0,69 + ddv / liter

Izdelek: EASY DRY SUŠILNI VOSEK



Volumen: 25 kg

Vsebuje nevarne snovi: /

Uredba o detergentih št. 648/2004/ES:

5 - 15 % kationskih površinsko aktivnih snovi

S stavki:

2 Hraniti izven dosega otrok.

ZNAČILNOSTI:

Sušilni vosek se lahko uporablja v vseh vrstah avtomatskih pralnic. Proizvod ne vsebuje mineralnih olj in hidrokarbonatov. Proizvod zagotavlja lažje odtekanje in zbiranje vode z vozila.

Uporaba :

V avtomatski pralnici z uporabo dozirne črpalke, v samopostrežnih pralnicah.

Po končanem izpiranju vozila, se s pomočjo dozirne črpalke nanese Easy dry.

Priporočeno redčenje:

Lahko se uporablja nerazredčen ali ga redčite po navodilih proizvajalca stroja. Pravilno doziranje je doseženo, ko se vodni film na vozilu takoj razbije na kapljice. Končno učinkovito redčenje približno 1:20

Opozorilo: Nikoli ne pustite da se proizvod izsuši! Shranjujte le v zaprti posodi.

ČAS DELOVANJA: MAX 60 sekund

Poraba za vozilo: 10-20 ml

pH-vrednost v koncentratu: 7

Občutljivo na zmrzal: DA

Distributer: KOZAMA, d.o.o., PRODAJA IN SERVISIRANJE KOMPRESORJEV IN AVTOPRALNIC,
Jurčkova cesta 99, 1000 Ljubljana, Tel.: 01-2801121; 040-254-077, info@kozama.si

Redna cena: 3,70 + ddv / liter

Akcijska cena: 0,37 + ddv / liter

WHEELWASH SUPRA S ZA ČIŠČENJE PLATIŠČ



Zelo aktivno posebno čistilno sredstvo z protikorozijsko zaščito.

Wheelwash Supra S prepoji odporne obloge lahko in hitro.

Zelo dobra in močna abrazija mastnih in z oljem umazanih zavornih oblog.

Tudi razredčen izdelek je zelo učinkovit.

Uporaba: ne uporabljati Wheelwash Supra S za čiščenje površin, ki so občutljive na kisline, kot so aluminij, krom in avtomobilska barva. V primeru dvoma prosim preverite na mestu, ki ni vidno. Ko razredčujete izdelek, najprej natočite vodo in nato počasi dolijte izdelek.

Aluminijasta platišča: uporabljati samo pri zaščiteneh platiščih! Zaščita ne sme biti poškodovana, da očistite umazanijo ter ne poškodujete platišč. Najboljše rezultate dosežete, ko izdelek razredčite 1:2 do 1:5. Kemični lok dobavlja Wheelwash Supra S v razpršilni sistem. Potrebno ga je razredčiti z vodo. Končno razredčenje mora biti 1:5.

Pozor: Prosim shranjujte in uporabljajte koncentrat in razredčen izdelek v plastičnih posodah. Wheelwash Supra S je močno kisel. Zaradi tega uporabljate samo v posodah iz materiala, ki je odporen na kisline.

Priporočeno razredčenje: 1:2 - 1:5

Končno razredčenje: ca. 1:20

Občutljivost na zmrzal: ne

Količina potrebna za vsako vozilo: 12-18 ml

Mešalno razmerje:	
Izdelek	Voda
	20

Redna cena: 3,80 + ddv / liter

Akcijska cena: 0,38 + ddv / liter