

## PRELAV 2S.PW

### BIKOMPONENTNI SUPERKONCENTRAT ZA PRETPRANJE

#### Tehničke Informacije

Art. 181142 kg 10

Art. 181141 kg 25

Kemijska klasifikacija	– kationska, ne ionska otopina
Fizičko stanje	– dvokomponentna tekućina
Topljivost u vodi	– u svakom omjeru
Boja	– crvena/žuta
pH	– 13 ± 1
Gustoća	– 1,14 ± 0,02 g/ml

#### Primjena

Posebno formulirani bikomponent za pretpranje (auti, kamioni, kamioni s ceradom, kontejneri, poljoprivrednih strojeva, strugača, bagera itd.), motora, prostora za motor i svih površina koje zahtijevaju maksimalnu moć čišćenja. **Emulzijski djeluje te odvaja** čak i najtvrdokornije naslage prljavštine. Pogodno je i za pretpranje vozila.

#### Upute za korištenje i doziranje

##### Preporučeni omjeri razrjeđivanja:

##### Prskalicom:

Pretpranje teških vozila	<b>1:60 – 1:75</b>
Motori i prostori za motor	<b>1:30 – 1:65</b>
Aluminijske površine	<b>1:80 – 1:100</b>
Pretpranje automobila	<b>1:65 – 1:100</b>

##### Mini-Washom:

Radeći na temperaturi 70-80 °C	<b>1:30 – 1:90</b>
--------------------------------	--------------------

**Za čišćenje automobilskih kotača:** razrjeđivanje: na **25%** proizvoda ide **75%** vode (1:3)

#### Napomena

Pripaziti da se prije ispiranja proizvod ne osuši na površinama. U zimskim uvjetima povećavati koncentraciju. Izbjegavati rad na suncu i na vrućim površinama. S obzirom na različite tipove kotača od legure prisutnih na tržištu, savjetujemo da ispitajte kompatibilnost proizvoda na mjestu koje nije lako uočljivo. Ne koristiti za pranje motocikala.

Oznake opasnosti i savjete za opreznost pogledajte u specifičnom listu sa sigurnosnim podacima.

Gore navedene informacije temelje se na testovima i iskustvima te aktualnim dokumentima. U slučaju neadekvatnog korištenja proizvoda, ne obraćanja pažnje na mjere opreza, navedeni podaci ne predstavljaju nikakvu garanciju i ne obvezuju na snošenje pravne odgovornosti

REV 0. 15/10/2018