

AT 200 TRUCK

AKTYWNA PIANA DO MYCIA ŚRODKÓW TRANSPORTU

OPIS PRODUKTU

AT 200 to profesjonalna piana aktywna do mycia pojazdów ciężarowych, maszyn budowlanych, urządzeń przemysłowych. Silnie pieniący preparat do stosowania przy myciu karoserii, plandek, kół, naczep, pojazdów mechanicznych itp. Dzięki oryginalnej recepturze charakteryzuje się bardzo wysoką skutecznością działania. Doskonale usuwa kurz, brud i inne zabrudzenia drogowe. Produktu nie należy stosować na rozgrzanych powierzchniach.

CECHY SZCZEGÓLNE

- silnie pieniąca piana aktywna
- skutecznie usuwa zabrudzenia drogowe
- bardzo wysoka skuteczność i wydajność

ZASTOSOWANIE

- do mycia pojazdów ciężarowych, maszyn budowlanych, urządzeń przemysłowych, kontenerów, plandek itp.
- przeznaczony do użytku w systemach natryskowych, ciśnieniowych, pianotwórczych lub tradycyjnym myciu ręcznym

SPOSÓB UŻYCIA

Spryskać pojazd dobranym roztworem preparatu od dołu do góry, pozostawiając na ok. 1 min., nie dopuszczając do wyschnięcia. Spłukać pod ciśnieniem silnym strumieniem wody. W zależności od stopnia rozcieńczenia preparatu, uzyskujemy odpowiedni stopień intensywności roztworu.

Rozcieńczenie:

- mycie samochodów ciężarowych (mycie ręczne) 1:50-60
- mycie samochodów ciężarowych (opryskiwacz) 1:10-20
- mycie samochodów osobowych (opryskiwacz) 1:30-40
- mycie samochodów osobowych (lanca pianowa) 1:4-6
- mycie naczep, kontenerów, plandek (opryskiwacz) 1:10-20
- mycie podwozi, kół (opryskiwacz) 1:5-15
- mycie samochodów ciężarowych (lanca pianowa) 1:1-3

MAGAZYNOWANIE

Chronić przed promieniami słonecznymi i temperaturą powyżej 50 °C. Preparat w powyższych warunkach może być przechowywany przez 36 miesięcy.

Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej nie mogą być podstawą roszczeń. Każdorazowo nabywca zobligowany jest do przeprowadzenia prób użytkowych w celu określenia przydatności preparatu do własnych potrzeb.



Wygląd	Ciecz
Kolor	Słomkowy
Zapach	Charakterystyczny
Gęstość	1,089 g/ml
pH	Ok .13
Rozpuszczalność	Rozpuszczalny w wodzie
Opakowanie	5 kg, 26 kg