



## C568 – ECOWASH AUTOSHINE

Preparat czyszczący - nabłyszczający do zewnętrznego i wewnętrznego mycia taboru.



**ECOWASH AUTOSHINE** zawiera detergenty nowej generacji oraz emulgatory i środki zmiękczające wodę a także specjalne dodatki nabłyszczające.

Przeznaczony jest głównie do mycia zewnętrznego i wewnętrznego taboru osobowego.

### CHARAKTERYSTYKA:

- Odczyn pH = 8,0 – 10,0 daje gwarancję nie naruszenia struktury powłok lakierniczych na nowym taborze.
- Środek ten nie jest agresywny dla powierzchni ocynkowanych, malowanych oraz metali lekkich
- Skutecznie usuwa wszelkie zanieczyszczenia eksploatacyjne – mineralne, organiczne i olejowe
- Poprawia połysk na nowych emaliach oraz stopniowo nadaje połysk na starych, już matowych farbach
- Skoncentrowany preparat – bardzo ekonomiczny w użyciu ( wysokie rozcieńczenia z wodą )

### ZASTOSOWANIA:

- Zalecany do mycia lokomotyw oraz wagonów pociągów osobowych a także tramwajów, metra oraz autobusów.
- Przeznaczony jest do myjni automatycznych, kurtyn natryskowych, myjek ciśnieniowych oraz do mycia ręcznego
- Może być stosowany również do ręcznego mycia wnętrza taboru osobowego

### SPOSÓB UŻYCIA:

Stosowany roztwór ECOWASH AUTOSHINE będzie się różnił w zależności od skali usuwanych zanieczyszczeń:

- do lekkich i średnich zanieczyszczeń - rozcieńczyć preparat z wodą w proporcji ok. 1 : 50 – 1 : 30 ( 2% - 3% )
- do ciężkich i tłustych zanieczyszczeń - rozcieńczyć preparat z wodą w proporcji ok. 1 : 20 – 1 : 15 ( 5% - 7% )

1. Nałożyć odpowiedni roztwór preparatu na czyszczoną powierzchnię
2. Pozwolić na krótki czas kontaktu – dla penetracji zanieczyszczeń
3. Spłukać czystą wodą

ECOWASH AUTOSHINE może być również stosowany w myciu ręcznym – przy użyciu spryskiwaczy, pędzli, ścierek, itp.

### PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

POSTAĆ	:	Ciecz
KOLOR	:	Jasny
ZAPACH	:	Średni – nie drażniący
ROZPUSZCZANOŚĆ	:	Środek całkowicie rozpuszczalny w wodzie
WARTOŚĆ pH (STĘŻ.) ROZTWÓR	:	ok 8,0 – 10,0

**OPAKOWANIA:** pojemnik 1000L, beczka 210L, kanister 20L

**APROBATY KOLEJOWE:** SCIENTIFICS – UK Rail 007/00733, 007/007314, 007/007315,

**ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:** Unikać rozlewu oraz kontaktu środka ze skórą i oczami.

**PRZECHOWYWANIE:** Przechowywać w umiarkowanej temperaturze, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu.

**BHP:** Karta Charakterystyki Preparatu Chemicznego – dostępna u dostawcy

**PRODUCENT:** ARROW Solutions, Rawdon Road, Moira, Swadlincote, Derbyshire. DE12 6DA, Wielka Brytania  
[www.arrowchem.com](http://www.arrowchem.com)

**DYSTRYBUTOR:** BESTPOL AG. ul. Mickiewicza 29, 40-085 Katowice, tel / fax.: 32 259 70 99  
[www.bestpol-ag.pl](http://www.bestpol-ag.pl)