

## C352 – TRAILERWASH AUTOSHINE

Preparat do zewnętrznego mycia mocno zabrudzonego taboru – z uzyskaniem efektu nablyszczania.



**TRAILERWASH AUTOSHINE** – usuwa ciężkie zanieczyszczenia zewnętrzne z taboru, takie jak plamy od olejów i smarów, naloty mineralne oraz zanieczyszczenia organiczne. Zawiera specjalne dodatki dające efekt końcowego nablyszczania i renowacji farb zewnętrznych.

### CHARAKTERYSTYKA:

- Mocno skoncentrowany – stosuje się wysokie rozcieńczenia co daje efekt niskich kosztów użytkowych
- Skutecznie czyści ciężkie zanieczyszczenia eksploatacyjne – zalecany do mycia taboru szynowego i kołowego
- Zawiera dodatki zmiękczające wodę - jest bardzo efektywny nawet w miejscach o twardej wodzie
- Poprawia połysk na nowych farbach oraz stopnowo nadaje połysk na starych, już zmatowionych emaliach

### ZASTOSOWANIA:

- Czyszczenie silnie zabrudzonych środków transportu towarowego i pasażerskiego (szynowy i kołowy) – lokomotywy, wagony pasażerskie, autobusy, tramwaje, metro, itp.
- Skuteczny w zastosowaniu w myjniach automatycznych oraz przy użyciu myjek wysoko ciśnieniowych
- Zalecany przy podwyższonych wymogach końcowego efektu umycia taboru (połysk i renowacja farb)

### SPOSÓB UŻYCIA:

Rozcieńczenie preparatu należy różnicować - w zależności od skali zanieczyszczeń:

- do lekkich i średnich – stosować roztwór z wodą w proporcji 1:30 - 1:50 ( 3% - 2% )
- do ciężkich i tłustych – stosować roztwór z wodą w proporcji 1:15 - 1:20 ( 7% - 5% )

1. Nalożyć roztwór preparatu na czyszczony obiekt
2. Pozwolić na krótki czas oddziaływania – nie pozwalać na wyschnięcie roztworu na czyszczonej powierzchni
3. Jeśli to konieczne – „zruszyć” szczególnie trudne zanieczyszczenia za pomocą szczotki, mopa, pędzla.
4. Spłukać wodą czyszczone powierzchnie.

### PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

|                            |   |  |
|----------------------------|---|--|
| POSTAĆ                     | : | Ciecz                                    |
| KOLOR                      | : | Jasny - słomkowy                         |
| ZAPACH                     | : | Średni – nie drażniący                   |
| ROZPUSZCZANOŚĆ             | : | Środek całkowicie rozpuszczalny w wodzie |
| WARTOŚĆ pH (STĘŻ.) ROZTWÓR | : | około 11,5                               |

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

**APROBAT KOLEJOWE:** SCIENTIFICS – UK Rail: 007/50042, 007/020338, 007/339607

**ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:** Unikać rozlewu oraz bezpośredniego kontaktu stężonego 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)