



TRANSPORT

Jak czyścić ciężarówki?



INFORMACJE PODSTAWOWE

Prawidłowe czyszczenie w branży transportowej.



Codziennie utrzymanie czystości w branży transportowej i magazynowej jest niezwykle ważne. Czyste pojazdy i magazyny, to nie tylko zagadnienie wizerunkowe firmy, ale także wymogi sanitarne oraz BHP.

Zanieczyszczenia znajdujące się wewnątrz przestrzeni ładunkowej oraz te pokrywające karoserię lub plandekę od zewnątrz bywają dużym wyzwaniem. Ich usuwanie wymaga ostrożności i odpowiedniego doboru środków oraz urządzeń, by pozostawić auto w nienaruszonym stanie.

Dziś podpowiadamy, jak prawidłowo dbać o samochody ciężarowe ...

INFORMACJE PODSTAWOWE

Wymogi sanitarne, wizerunek firmy, długoletnie użytkowanie i komfort pracy.



Utrzymanie czystości w transporcie drogowym to przede wszystkim urządzenia wysokociśnieniowe i profesjonalna chemia myjąca. Zależnie od wielkości przedsiębiorstwa, charakteru działalności i ilości taboru, niektórzy przewoźnicy posiadają własny sprzęt do utrzymania czystości, a niektórzy myją transport „w drodze” na myjniach.

Z **Inter Cars** dbałość o tabor jest prosta: skuteczne systemy czyszczenia, szeroka gama zastosowań, wiele dostępnych akcesoriów i wreszcie innowacyjność proponowanych rozwiązań.

Razem z partnerami nie tylko zapewniamy czystość, ale także pozwalamy podnieść standardy sanitarne w transporcie.

MYCIE CIĘŻARÓWEK

Prace wstępne

KROK 1

Ubiór (zdezynfekowany)

odzież ochronna
okulary ochronne
gumowce
rękawice



KROK 2

Czyszczenie zgrubne wnętrza

usunięcie luźnych
zanieczyszczeń szczotką ze
ścian, wrót, elementów
wyposażenia, podłogi oraz
rampy załadowniczej



KROK 3

Czyszczenie zgrubne na zewnątrz

oczyszczenie wysokim ciśnieniem
z błota i zabrudzeń drogowych kół,
nadkoli, chlapaczy, dolnych części
pojazdu oraz podwozia



KROK 4

Uprzątnięcie kabiny kierowcy

uprzątnięcie resztek jedzenia,
napojów, śmieci, błota, etc.



PRZYKŁADOWE INDEKSY

0XREK003 – Rękawice ochronne
9199.265 – Okulary ochronne
9309.275 – Gogle ochronne
ORS1006 - Kombinezon ochronny
9794.401 –Czapka ochronna (lekki kask)
BEVWTC17YN – Spodnie robocze
BEVWJK126BYN/XL – Kurtka robocza

MMT A133 040 – Szczotka do
zamiatania
1.148-411.0 - Odkurzacz do dużych
zabrudzeń sucho/mokro

1.077-908.0 - Myjka ciśnieniowa
ciepłowodna

1.520-931.0 - Myjka ciśnieniowa
zimnowodna

0XSTM0054 – myjka ciśnieniowa
zimnowodna

1.378-600.0 - Odkurzacz sucho/mokro

1.100-225.0 - Odkurzacz piorący

MYCIE CIĘŻARÓWEK

Mycie zasadnicze

KROK 1

Mycie z zewnątrz

mycie pod wysokim ciśnieniem (Kärcher HD lub HDS) z użyciem detergentów; jeżeli trzeba użyj szczotki; mycie od góry ku dołowi karoseria, nadkola i koła



KROK 2

Mycie wnętrza

mycie pod wysokim ciśnieniem (Kärcher HD lub HDS) z użyciem detergentów sufitu, ścian, wrót, elementów wyposażenia, podłogi (podłóg) oraz rampy załadowniczej; jeżeli trzeba użyj szczotki; mycie od góry ku dołowi



KROK 3

Splukiwanie

splukiwanie czystą wodą pod wysokim ciśnieniem (Kärcher HD lub HDS) wszystkich elementów zewnętrznych i wewnętrznych pojazdu



KROK 4

Kabina kierowcy

umycie stopni kabiny, dywaników, pedałów, kierownicy, etc.



PRZYKŁADOWE INDEKSY PREPARATÓW

6.295-553.0 - Koncentrat wysokociśnieniowy do zanieczyszczeń drogowych

1305-01-0053E - Preparat do usuwania zanieczyszczeń drogowych

1305-01-0025E - piana aktywna do myjek ciśnieniowych

6.295-687.0 - Środek do szkła i powierzchni

6.295-490.0 – Odplamiacz do tkanin

ORS902 - Ściereczka pyłochłonna

6.291-388.0 - Proszek do zasadniczego czyszczenia dywanów, wykładzin, tapicerki

6.295-090.0 - Preparaty do usuwania zabrudzeń drogowych do myjek zimnowodnych

MYCIE CIĘŻARÓWEK

Dezynfekcja przy użyciu odpowiednich środków dezynfekcyjnych

KROK 1

Dezynfekcja na zewnątrz

nakładanie środka od góry ku dołowi
karoseria, nadkola i koła



KROK 2

Dezynfekcja wnętrza

dezynfekcja sufitu, ścian,
wrót, elementów wyposażenia,
podłogi oraz rampy
załadowniczej;
nakładanie środka od góry ku
dołowi



KROK 3

Kabina kierowcy

dezynfekcja stopni kabiny,
dywaników (wycieraczek),
kierownicy, pedałów, etc.



KROK 4

Kontrola

skontrolować jakość i dokładność
wykonanych prac



PRZYKŁADOWE INDEKSY

WTO.0387 – Opryskiwacz ciśnieniowy 12l

WTO.0332 – Opryskiwacz ciśnieniowy 6l

WTP.0579 - Opryskiwacz ręczny 0,5l

1.092-104.0 - Urządzenie do czyszczenia parą
o właściwościach aseptycznych

Specjalistyczny preparat (koncentrat 1:25) o właściwościach bakteriobójczych,
grzybobójczych oraz wirusobójczych przeznaczony do powierzchniowej dezynfekcji.

ER AB1085.P.01.PL – pojemność 5l (125l gotowego produktu)

ER AB1085.K.01.PL – pojemność 1l (25l gotowego produktu)

ER AB1085.Q.01.PL – pojemność 250ml (6,25l gotowego produktu)

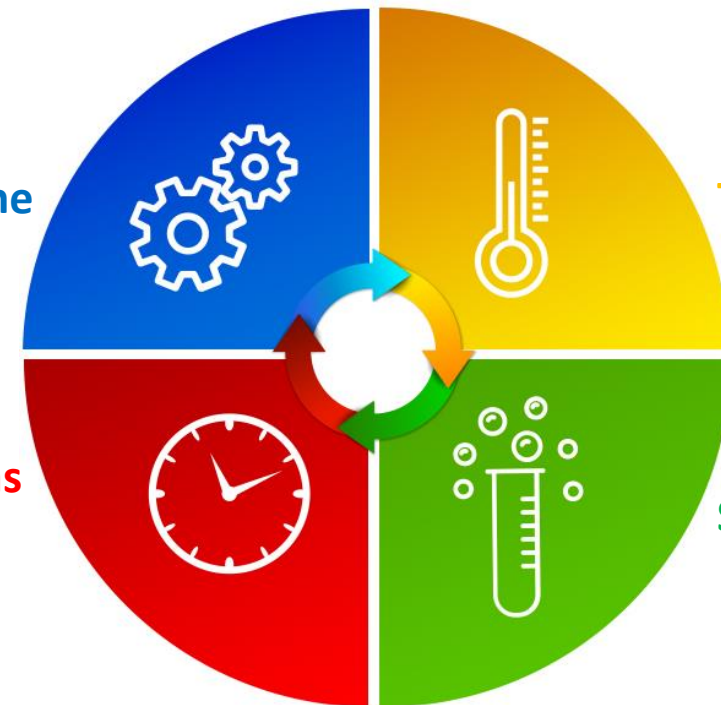
MYCIE CIĘŻARÓWEK

Proces czyszczenia

Proces czyszczenia zazwyczaj składa się z czterech czynników (tzw. koło Sinnera):

- siła mechaniczna (np. wysokie ciśnienie wody);
- czas (im dłużej tym lepiej);
- temperatura (im wyższa tym lepiej);
- detergenty (środki czyszczące)

Czynniki mechaniczne



Temperatura

Czas

Środki chemiczne

**Wszystkie cztery czynniki są od siebie zależne
w sumie dają 100 % efekt czyszczenia.
Jeżeli nastąpi zmniejszenie, któregoś czynnika
musi nastąpić kompensacja przez inny lub wszystkie.**

MYCIE CIĘŻARÓWEK

Środki czyszczące w transporcie drogowym



Urządzenia myjące wysokociśnieniowe w szeroko pojętym transporcie są po prostu niezbędne. Pamiętać jednak należy, że maszyny myjące stanowią zaledwie część technologii utrzymania czystości. Ważnym uzupełnieniem są środki czyszczące.

Dzięki zastosowaniu odpowiednich środków czyszczących można znacznie rozszerzyć zakres możliwości pracy i skrócić czas potrzebny na wykonanie zadań. Odpowiednio dobrane środki czyszczące pomogą nam szybko, skutecznie i bezpiecznie utrzymać wszelkie pojazdy drogowe w czystości.



ZACHĘCAMY

do zapoznania się z szeroką gamą środków czyszczących oraz urządzeń myjąco czyszczących w ofercie Inter Cars www.wszystkodlawarsztatu.pl