

	ZAŁĄCZNIK NR 5
	WYKAZ ŚRODKÓW CHEMICZNYCH WSKAZANYCH PRZEZ PRODUCENTA TABORU ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ TECHNICZNĄ – RUCHOWĄ POJAZDÓW

1. Środki czyszczące przeznaczone do utrzymania w czystości pojazdu serii EN64 i EN77

Lp.	Nazwa środka myjącego	Przeznaczenie
1	P3 Grato 3000	Czyszczenie powierzchni lakierniczych
2	P3 Grato N/P3 Grato NDB	Czyszczenie powierzchni lakierniczych
3	P3 Rimol 768	Neutralny wysoce efektywny środek myjący do wszystkich rodzajów powierzchni (guma, metal, tworzywa, powierzchnie malowane), a w szczególności do materiałów aluminiowych
4	P3 Glin Plus	Uniwersalny środek myjący do wszystkich rodzajów powierzchni (podłogi, ściany beton., tworzywa, ceramika, maszyny, pojazdy itp.)
5	P3 Glin floor	Wnętrze pojazdu – podłogi i wykładziny
6	P3 Begesol	Mycie zewnętrzne – usuwanie insektów
7	AGS 221	Usuwanie graffiti z zewnętrznej powłoki lakierniczej
8	P3 Scribex 4000	Usuwanie graffiti z zewnętrznej powłoki lakierniczej

2. Środki czyszczące zalecane przez producenta do utrzymania w czystości pojazdu serii EN78 i EN79.

Lp.	Nazwa środka myjącego	Przeznaczenie
1	FOAM AM 5	Czyszczenie powierzchni lakierniczych
2	VECOM Graffiti Remover	Usuwanie graffiti z powierzchni malowanych
3	AGS 221	Usuwanie graffiti z powierzchni malowanych
4	AGS 5 SR	Usuwanie graffiti z powierzchni malowanych
5	AGS 27	Usuwanie graffiti z powierzchni malowanych
6	Należy prawidłowo dobrać stężenie w/w środków, odpowiadającym warunkom mycia pojazdu.	Czyszczenie miejsc fugowanych
7	Ogólniedostępne środki myjące (Segment chemii samochodowej lub taboru kolejowego)	Mycie i pielęgnacja powierzchni ścian wewnętrznych
8	Ogólnodostępne środki do czyszczenia tapicerki (Segment chemii samochodowej lub taboru kolejowego)	Pielęgnacja i konserwacja wykładziny podłogowej

9	Ogólnodostępne środki do czyszczenia tapicerki (Segment chemii samochodowej lub taboru kolejowego)kolejowego)	Meble tapicerowane (fotele, oparcia inwalidy)
10	K2 Nuta	Czyszczenie i konserwacja zewnętrzna powierzchni bocznej szyb
11	K2 Niewidzialna wycieraczka	Czyszczenie i konserwacja zewnętrzna powierzchni bocznej szyb

WAŻNE

1. Szczegółowe metody czyszczenia i konserwacji powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych EZT zostały wykazane w Dokumentacji Techniczno-Ruchowej pojazdów
2. Do mycia i konserwacji EZT należy stosować wyłącznie środki wyjące, konserwujące i detergenty dopuszczone do stosowania w kolejnictwie.
3. Dokumentacja Techniczno-Ruchowa pojazdów dostępna do wglądu u Zamawiającego.