

- ▶ naprawy i przeglądy taboru
- ▶ czyszczenie taboru wewnątrz i zewnątrz
- ▶ zimowe utrzymanie taboru i infrastruktury

**Lista aprobat z branży kolejowej dla wybranych produktów ARROW**
**APROBATY aplikacyjne wydane przez brytyjski instytut SCIENTIFICS po przeprowadzonych badaniach wg norm branżowych**

KOD PRODUKTU	NAZWA PRODUKTU krótki opis produktu	OPAKOWANIA	NR APROBATY dla zastosowania danego produktu ARROW przy serwisie taboru kolejowego	aprobowane zastosowanie danego produktu ARROW do określonej czynności serwisowej przy taborze kolejowym	
				określona czynność serwisowa	sposób użycia danego produktu
<b>MYCIE TABORU - ZEWNĄTRZ</b>					
C065	<b>ERASE</b> preparat w żelu do usuwania graffiti, markerów itp.	spryskiwacz 750ml	007 / 051102	usuwanie zanieczyszczeń graffiti i markerów (z powierzchni twardych)	stosować oryginalny produkt
C568	<b>ECOWASH AUTOSHINE</b> skoncentrowany, alkaliczny preparat do mycia i nabłyszczenia taboru	kanister 20L beczka 210L	007 / 007333 007 / 007314	zewnątrzne mycie wagonów i lokomotyw (mycie mechaniczne i ręczne)	stosować roztwór z wodą 3% - 10%
C361	<b>TRAILERWASH</b> skoncentrowany, wysoko alkaliczny preparat do mycia taboru	kanister 20L beczka 210L	007 / 500042 007 / 020338	zewnątrzne mycie wagonów i lokomotyw (mycie mechaniczne i ręczne)	stosować roztwór z wodą 3% - 10%
C975	<b>OXALWASH</b> skoncentrowany, kwasowy preparat do mycia taboru	kanister 20L beczka 210L	007 / 007331 007 / 007316	zewnątrzne mycie wagonów i lokomotyw (mycie mechaniczne i ręczne)	stosować roztwór z wodą 3% - 10%
C960	<b>METAKLENZ</b> skoncentrowany, wysoko alkaliczny preparat czyszczący z inhibitorami korozji	kanister 20L	007 / 007279	zewnątrzne mycie wózków kołowych i podwozia (mycie mechaniczne)	stosować roztwór z wodą 3% - 10%
C976	<b>THICKENED OXALWASH</b> preparat kwasowy w żelu do usuwania osadów pyłków i nalotów korozji	kanister 20L	007 / 000027	zewnątrzne czyszczenie wagonów i lokomotyw (czyszczenie ręczne)	stosować oryginalny produkt
<b>CZYSZCZENIE TABORU - WEWNĄTRZ</b>					
C065	<b>ERASE</b> preparat w żelu do usuwania graffiti, markerów itp.	spryskiwacz 750ml	007 / 051102	usuwanie zanieczyszczeń graffiti i markerów (z powierzchni twardych)	stosować oryginalny produkt
C181	<b>CHEWING GUM REMOVER</b> preparat w żelu do usuwania pozostałości gumi do żucia	butelka 100ml	007 / 500059	usuwanie pozostałości gumi do żucia (z powierzchni twardych oraz tkanin tapicerskich)	stosować oryginalny produkt
C036	<b>CARPER SCHAMPOO</b> skoncentrowany płyn do czyszczenia tkanin tapicerskich i dywanów	kanister 5L	007 / 056174	czyszczenie / pranie tkanin tapicerskich, czyszczenie / pranie wykładzin dywanowych	stosować roztwór z wodą 3% - 10%
C401	<b>WINDOW CLEAN</b> płyn do mycia szyb i lusterek	spryskiwacz 750ml kanister 5L	007 / 007609 007 / 007609	mycie okien - od wewnątrz i z zewnątrz, mycie lusterek, witryn, gablot, przeszkleń	stosować oryginalny produkt
A104	<b>HANDY FOAM</b> uniwersalna pianka czyszcząca	spray 600ml	007 / 007616	czyszczenie elementów wnętrza wagonów i lokomotyw (miejsca trudno dostępne, ograniczone stosowanie wody)	stosować oryginalny produkt
C315	<b>SUPERCLEAN</b> skoncentrowany, alkaliczny preparat do mycia wnętrza pojazdów i pomieszczeń	kanister 5L kanister 20L	007 / 500071 007 / 000086	mycie podłóg, ścian i elementów zabudowy	stosować roztwór z wodą 3% - 10%
C375	<b>UNIVERSAL POWERWASH</b> skoncentrowany, wysoko alkaliczny preparat czyszczący	kanister 5L kanister 20L	007/007076 007/050079	mycie podłóg, ścian i elementów zabudowy	stosować roztwór z wodą 3% - 10%
C389	<b>ENZ-ODOURS</b> enzymatyczny preparat do neutralizacji przykrych zapachów	spryskiwacz 750ml	007 / 051102	neutralizacja przykrych zapachów (powierzchnie twarde / tkaniny / wykładziny)	stosować oryginalny produkt
C161	<b>GERMFREE FAB</b> skoncentrowany, alkaliczny preparat do mycia i dezynfekcji	kanister 5L kanister 20L	007 / 025044	dezynfekcja elementów zabudowy wagonów	stosować roztwór z wodą 1% - 3%
<b>PRZEGLĄDY I NAPRAWY TABORU</b>					
C100	<b>DELTA</b> mieszanka rozpuszczalników separujących	kanister 20L beczka 210L	007 / 025046 007 / 025047	usuwanie zanieczyszczeń bitumów, smarów i olejów	stosować oryginalny produkt
A415	<b>LOTOXANE</b> wołno parujący, praktycznie bezwonny zmywacz odtłuszczający	500ml spray	007 / 025037	czyszczenie i odtłuszczanie podzespołów mechanicznych i elektrycznych usuwanie zanieczyszczeń smarów, olejów i emulsji (czyszczenie ręczne, warsztatowe myjki części)	stosować oryginalny produkt
C043		spryskiwacz 500ml	007 / 025036		
		kanister 5L	007 / 025033		
		kanister 20L beczka 210L	007 / 025034 007 / 025035		
A047	<b>SUPERSOLVE HD</b> preparat do czyszczenia podzespołów i połączeń elektrycznych	spray 400ml	007 / 007228	czyszczenie i odtłuszczanie podzespołów i połączeń elektrycznych i elektronicznych	stosować oryginalny produkt
A060	<b>SUPER SLAKS</b> preparat penetrujący na bazie grafitu koloidalnego	spray 600ml	027 / 024757	luzowanie skorodowanych i zapieczonych połączeń gwintowych, klinowych, itp.	stosować oryginalny produkt
<b>UTRZYMANIE TABORU I INFRASTRUKTURY KOLEJOWEJ W SEZONIE ZIMOWYM</b>					
C366	<b>ANTI-FREEZE</b> koncentrat odpornego na zamarzanie płynu do chłodnic	kanister 20L beczka 205L	007 / 029204	zimowy płyn do chłodnic silników wysokoprężnych	stosować roztwór z wodą 25% - 50%
C497	<b>TRAIN WINTER GRADE SCREENWASH</b> koncentrat odpornego na zamarzanie płynu do spryskiwaczy szyb	kanister 20L pojemnik 1000L	007 / 500150	zimowy płyn do spryskiwaczy szyb czołowych lokomotyw	stosować oryginalny produkt
A040	<b>POLAR DE-ICER</b> spray do szybkiego odmrażania miejscowego	spray 500ml	007 / 025119	odmrażanie wewnętrznych elementów taboru (szyby, zamki, drzwi, uszczelki, itp.)	stosować oryginalny produkt
C122	<b>UNIVERSAL DE-ICER</b> preparat na bazie glikolu do dużych aplikacji odladzania	kanister 25L pojemnik 1000L	007 / 025043	usuwanie powstałego oblodzenia: - z zewnętrznych elementów taboru - z elementów zwrotnic i rozjazdów	stosować oryginalny produkt
C102	<b>THAW</b> granulat (nie zawiera soli) do usuwania śniegu i lodu	wiadro 9kg worek 1tona	007 / 025045	usuwanie śniegu i lodu z chodników, schodów, peronów	stosować oryginalny produkt
C456	<b>THIRD RAIL ANTI-ICING FLUID</b> płyn do zabezpieczania elementów przed silnym przywieraniem oblodzenia	pojemnik 1000L	007 / 025162	zabezpieczanie przed silnym przywieraniem oblodzenia - zewnętrzne elementy taboru - elementy zwrotnic i rozjazdów	stosować oryginalny produkt