
	Instrukcja utrzymania w czystości elektrycznego zespołu trakcyjnego 39WE-WKD	Strona:	- 1 -
39WE-WKD NS/39WE/2896/16		Data:	2016-01-08

Załącznik nr 11

Instrukcja techniczna AGS 5 SR

 39WE-WKD NS/39WE/2896/16	Instrukcja utrzymania w czystości elektrycznego zespołu trakcyjnego 39WE-WKD	Strona:	- 2 -
		Data:	2016-01-08

INSTRUKCJA TECHNICZNA - wydanie: 26.01.2007

AGS 5 SR PŁYN DO USUWANIA GRAFFITI



AGS 5 SR


- Przeznaczony do usuwania graffiti wykonanego farbami w aerozolu i wodoodpornymi markerami z powierzchni gładkich, twardych i nie absorbujących, jak szkło, laminaty - stosowane wewnątrz wind i wagonów kolejowych i tramwajowych, blacha elewacyjna oraz powierzchnie malowane przemysłowo, jak zewnętrzne pudła wagonów kolejowych, autobusów, tramwajów, drzwi wind. Doskonale usuwa napisy ze znaków drogowych i tablic reklamowych wykonanych z folii samoprzylepnej. Nadaje się również do likwidowania graffiti z tworzyw sztucznych w tym niektóre rodzaje pleksiglasu i poliwęglanu, z drzwi toalet, lamperii, wiat przystankowych, budek telefonicznych, telekomunikacyjnych szaf przekaźnikowych, szkolnych ławek itp.
- Z uwagi na swoją ciekłą postać nie nadaje się i nie powinien być stosowany na powierzchniach porowatych i chłonnych
- W usuwaniu graffiti z powierzchni pudeł wagonów, autobusów lub blach elewacyjnych współdziała z preparatem AGS 221
- Stosowany w dodatnich temperaturach, w pomieszczeniach zamkniętych oraz na zewnątrz
- Przy usuwaniu graffiti nie wymaga stosowania gorąco-wodnej myjki ciśnieniowej ? ?
- Podlega biodegradacji
- Otrzymał Certyfikat jakościowy ISO 9001:2000
- Certyfikat Normy Środowiskowej ISO 14001:1996
- Posiada Atest PZH
- Jest środkiem zalecanym do usuwania graffiti z pudeł wagonów wraz z preparatem AGS 221 przez Koncern Bombardier
- Otrzymał najwyższą ocenę skuteczności, wydaną przez Deutsche Bahn AG, w teście porównującym różne środki anty graffiti dostępne w europie

SPOSÓB POSTĘPOWANIA

1. Przed przystąpieniem do usuwania graffiti zaleca się wykonanie próby na małym, niewidocznym fragmencie powierzchni, w celu oceny reakcji środka z podłożem.
2. Nałóż AGS 5 SR na graffiti przy pomocy atomizera lub nasączonej ściereczki, dbając o to, aby środek nie spływał poniżej pola roboczego.
3. Po odczekaniu kilkunastu sekund do kilku minut, kiedy graffiti zostanie rozmiękczone, rozetrzyj je okrężnymi ruchami przy pomocy papierowego ręcznika lub szmatki, a następnie zmyj do czysta z powierzchni. Jeżeli dysponujesz myjką ciśnieniową, zabrudzenie można spłukać ciepłą wodą, pod niskim ciśnieniem.

DANE TECHNICZNE

1. Cienki strumień rozlewu
2. Dostarczany w opakowaniach 1 i 5 - litrowych
3. Ciężar właściwy: 0,95 kg / litr
4. Łagodny zapach
5. Punkt zapłonu >900C
6. Skład: N-methyl-pyrrolidon 10-30%, Potassium hydroxide 2%, 2-Butoxiethanol 10-30%, Aliphatic, naphthenic, aromatic hydrocarbons 10-30%

	<p style="text-align: center;">Instrukcja utrzymania w czystości elektrycznego zespołu trakcyjnego 39WE-WKD</p>	Strona:	- 3 -
<p style="text-align: center;">39WE-WKD NS/39WE/2896/16</p>		Data:	2016-01-08

4. Pamiętaj, aby zawsze posługiwać się czystą stroną ściereczki. Uważaj, aby niczego nie pobrudzić rozpuszczonymi pozostałościami graffiti aby nie zabrudzić miejsc czystych, dobrze jest zasłonić miejsce pod graffiti (np. przyklejając kawałek folii).
5. Uwaga - po usunięciu graffiti, umyj wodą miejsce czyszczone, w celu zneutralizowania pozostałości preparatu.
6. W razie potrzeby operację należy powtórzyć. Niektóre farby i mazaki rozpuszczają się natychmiast, inne wymagają dłuższego kontaktu ze środkiem AGS 5 SR jest to też uzależnione od temperatury powietrza. Im cieplej, tym szybciej zachodzi reakcja.
7. Należy również pamiętać, aby czas kontaktu środka z powierzchnią ograniczony został do niezbędnego minimum. Pozostawienie preparatu bez kontroli, może doprowadzić do uszkodzenia czyszczonego materiału.

DOZOWANIE

Stosowany jako koncentrat nie rozcieńczać !

ZUŻYCIE 0,2 - 0,5 litr / m²

ŚRODKI OCHRONY BHP

Rękawice ochronne i okulary przy natrysku.

PRZECHOWYWANIE

Środek przechowuje się w zamkniętym, oryginalnym pojemniku. Trwałość ok. 24 miesiące

OZNAKOWANIE:

PODRAŻNIA OCZY I SKÓRĘ



Nie zaliczony do niebezpiecznych materiałów w przewozach drogą lądową.

DODATKOWE INFORMACJE

Szczegółowe informacje na temat oceny szkodliwości produktu, wpływu dla zdrowia i środowiska, dane toksykologiczne, warunki transportu i przechowywania znajdują się w karcie danych bezpieczeństwa dostępnej u dystrybutora.

WSKAZÓWKA

Powstające ścieki należy usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

UWAGA OD PRODUCENTA I DYSTRYBUTORA

Niniejsza informacja o produkcie jest sporządzona na podstawie naszej aktualnej wiedzy i doświadczenia. Stanowi tylko pomoc przy użytkowaniu produktu. Zaleca się wykonanie najpierw próby, w celu stwierdzenia, czy dane warunki stosowania doprowadza do optymalnego wyniku. Użytkownik odpowiedzialny jest za prawidłowe zastosowanie produktu. Służymy doradztwem poprzez szkolenia i za pośrednictwem naszego działu technicznego. Ponieważ nie mamy wpływu na rodzaje zastosowań i sposób użycia naszych wyrobów, z treści tej instrukcji nie wynika żadna odpowiedzialność producenta czy dystrybutora.