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

Załącznik nr 9

Instrukcja techniczna AGS 60

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

INSTRUKCJA TECHNICZNA - wydanie: 01.06.2005
AGS 60 DO USUWANIA GRAFFITI



AGS 60

- Przeznaczony do usuwania resztek, zacieków graffiti, głęboko osadzonych w materiale, powstałych w wyniku usuwania graffiti środkami AGS 2+, 221, 27
- Stosowany głównie na porowatych i chłonnych materiałach jak piaskowiec, granit, marmur, ceramika, termo tynk, tynk cementowo-wapienny itp.
- Do użytku w dodatnich temperaturach, w pomieszczeniach zamkniętych oraz na zewnątrz
- Podlega biodegradacji
- Otrzymał Certyfikat jakościowy ISO 9001:2000
- Certyfikat Normy Środowiskowej ISO 14001:1996
- Posiada Atest PZH
- Jest niezastąpionym preparatem w palecie środków systemu AGS

OPIS PREPARATU

AGS 60 w swoim zastosowaniu jest całkowicie odmiennym środkiem od pozostałych preparatów AGS. Nie służy do usuwania graffiti jako takiego, lecz do wytrawiania mikro cząsteczek farby graffiti, głęboko osadzonej w porowatym materiale, które widoczne są dopiero po wstępnym zmyciu graffiti środkami AGS 2+, AGS 221, AGS 27. Jego ciekła postać służy właśnie wnikięciu w szczeliny, głębokie pory materiału, aby rozpuścić drobne cząsteczki farby, niedostępne dla preparatów żelowych 2+, 221, 27. Nie można go więc stosować na początku procesu usuwania graffiti, lecz właśnie na końcu. Użycie go w odwrotnej kolejności może doprowadzić do niepożądanych efektów.

SPOSÓB POSTĘPOWANIA:

1. Usunąć grube nawarstwienia farby graffiti przy użyciu środków AGS 2+ lub 221 lub 27, w zależności od materiału na jakim występuje graffiti wg. instrukcji ich stosowania.
2. Nałożyć AGS 60 na mokrą powierzchnię pędzlem lub szczotką wykonaną z włosa poliamidowego.
3. Oczekać ok. 2-30 minut, (im delikatniejsza powierzchnia tym krótszy czas aplikacji środka), do momentu rozpuszczenia się resztek graffiti.
4. Przy użyciu gorąco-wodnej myjki ciśnieniowej spłucz powierzchnię wodą o temperaturze 40°-90° C, pod wysokim ciśnieniem (50-150 bar), dostosowując je do odporności powierzchni.
5. Jeżeli nie udało się usunąć zabrudzenia za pierwszym razem, czynność należy powtarzać do skutku, wydłużając czas kontaktu środka z powierzchnią nawet do 60 minut.

ŚRODKI OCHRONY BHP

Należy zachować szczególną ostrożność. AGS 60 jest środkiem silnie żrącym. Używaj okularów ochronnych i odzieży ochronnej !

PRZECHOWYWANIE

Środek przechowuje się w ciemnym, nie oświetlonym światłem słonecznym miejscu, w zamkniętym oryginalnym opakowaniu. Trwałość - ok. 24 miesiące.

OZNAKOWANIE



"SILNIE ŻRĄCY"

Używaj odzieży ochronnej, rękawic ochronnych, przyłbicy i okularów. W razie dostania się środka do oczu, przepłucz je dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut oraz zgłoś się do lekarza. Miejsce ewentualnego kontaktu środka ze skórą należy natychmiast spłukać dużą ilością wody.

MATERIAŁ NIEBEZPIECZNY ZGODNIE Z ADR.


UN: 1814 Roztwór potasiumhydroxid (wodorotlenku potasu) klasy :8
Nr substancji: 42 (b)
10 punktów na wagę brutto.

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.

	<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

DOZOWANIE

Stosowany jako koncentrat - nie rozcieńczać !

ZUŻYCIE

0,2 - 0,5 litr / m²

DANE TECHNICZNE

1. Dostarczany w 5 - lub 25 - litrowym kanistrze
2. Ciemnobrązowa, oleista ciecz
- 3.
4. Ostro zapach
5. Wartość pH ok. 14
6. Skład: Kaliumhydroxid 10-20%, glikoletrar i tensider

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.

Ciężar właściwy: 1,08 kg / litr