

<p>TRIOCHEM Sp. z o.o. ul. Szyby Rycerskie 41-909 BYTOM tel.: +48 32 388 07 60 fax: +48 32 388 07 65</p> <p>biuro@triochem.pl www.triochem.pl</p>	<p style="text-align: center;">INFORMACJA TECHNICZNA</p> <p style="text-align: center;">Aktualizacja z dnia 09.08.2018</p> <p style="text-align: center;">TRIORIM ACID CAR</p> <p style="text-align: center;">czyszczenie felg ekstremalnie zabrudzonych</p>	 <p style="text-align: center;">Triochem</p>
--	---	--

ZASTOSOWANIE

TRIORIM ACID CAR to preparat antykorozyjny o niskim pH do mycia silnie zanieczyszczonych felg oraz burt samochodowych wykonanych ze stopów aluminium lub stali nierdzewnej. Preparat usuwa rdzę, tlenkowe osady i opiłki materiału ściernego z klocków hamulcowych i tarcz, oraz zabrudzenia tłuste. Preparat usuwa również zabrudzenia pochodzenia mineralnego np. kamień wapienny. Czyszczenie przy użyciu **TRIORIM ACID CAR** jest szybkie i skuteczne. Preparat przywraca felgom pierwotny połysk.

„Krwawienie felgi” będące wynikiem reakcji chemicznej, jest doskonałym wskaźnikiem intensywności działania preparatu na czyszczoną powierzchnię. Kolorowe zabarwienie produktu reakcji pozwala na określenie momentu, kiedy preparat został dokładnie usunięty z powierzchni czyszczonej oraz z podłoża myjni. Na powierzchniach lakierowanych pojawienie się „efektu krwawienia” może świadczyć o istnieniu mikrognisk korozyjnych a więc ubytków w pozornie szczelnej powłoce lakieru.

SPOSÓB UŻYCIA

Przed zastosowaniem preparatu należy zapoznać się z jego kartą charakterystyki.

Upewnić się, że felga jest chłodna. Preparat nałożyć pędzlem równomiernie na zanieczyszczoną felgę. Odczekać 60 – 90 s. W tym czasie nastąpi zmiana zabarwienia płynu na kolor czerwony. Obficie splukać silnym strumieniem wody, najlepiej myjką wysokociśnieniową. Splukiwać do momentu, kiedy na powierzchni felgi nie będzie widać czerwonych ognisk reakcji. Czerwone zabarwienie utrzymujące się na posadzce świadczy o obecności częściowo przereagowanego, ale wciąż aktywnego preparatu. Podłoże należy splukiwać wodą do usunięcia tego zabarwienia.

Przed nałożeniem środka zaleca się wykonanie próby czyszczenia w miejscu niewidocznym.

Uwaga: Nie dopuścić do wyschnięcia. Nie stosować na rozgrzanych lub nasłonecznionych powierzchniach. Zabezpieczyć preparat przed kontaktem z silnymi utleniaczami np. wodą utlenioną, gdyż w takim przypadku może dojść do uwolnienia toksycznych produktów gazowych reakcji rozkładu.

Produkt posiada intensywny zapach.

DANE TECHNICZNE

Temperatura podłoża i otoczenia	Od +5 °C do +35 °C
Gęstość	1,0 – 1,1 kg/dm ³
Odczyn	Kwaśny

OPAKOWANIA

Butelki i kanistry plastikowe o zawartości 650ml, 5l lub inne po uzgodnieniu z klientem.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

ADR/RID: Nie podlega ograniczeniom przepisów ADR

Transportować i przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach producenta **w temperaturze od +5 °C do +30 °C**, w miejscu nienasłonecznionym. Nie dopuszczać do dłuższego kontaktu preparatu z metalowymi elementami. Trwałość 36 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Powyzszych informacji i zaleceń Producent udziela na podstawie przeprowadzonych badań, prób i doświadczeń. Producent nie gwarantuje osiągnięcia optymalnego efektu końcowego w przypadku stosowania niezgodnego z zaleceniami jak i niezależnych od Producenta warunków magazynowania. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt i wiedzę Producenta. Należy je traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania, transportu i składowania produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji.

BEZPIECZEŃSTWO

Działa drażniąco na skórę.

Działa drażniąco na oczy.

W kontakcie z kwasami uwalnia bardzo toksyczne gazy.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać pojemnik lub etykietę.

Chronić przed dziećmi.

Przed użyciem przeczytać etykietę.

Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

UWAGA! Produkt przeznaczony do zastosowania profesjonalnego. Za szkody spowodowane niewłaściwym użyciem producent i dystrybutor nie ponoszą odpowiedzialności.

Powyższych informacji i zaleceń Producent udziela na podstawie przeprowadzonych badań, prób i doświadczeń. Producent nie gwarantuje osiągnięcia optymalnego efektu końcowego w przypadku stosowania niezgodnego z zaleceniami jak i niezależnych od Producenta warunków magazynowania. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt i wiedzę Producenta. Należy je traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania, transportu i składowania produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji.