

<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 09.10.2019</p> <p style="text-align: center;">TRIO APC-CLEAN CAR wszechstronny środek czyszczący</p>	 <p>Triochem</p>
---	--	--

ZASTOSOWANIE

TRIO APC-CLEAN CAR jest skoncentrowanym alkalicznym środkiem o szerokim zastosowaniu. Doskonale radzi sobie z najcięższymi zabrudzeniami. Zalecany do czyszczenia wewnętrznych i zewnętrznych elementów samochodów. Przywraca czyszczonym elementom naturalny wygląd i pozostawia przyjemny zapach.

SPOSÓB UŻYCIA

W zależności od stopnia zabrudzenia, produkt rozcieńczyć z wodą w stosunki 1:4 dla silnych zabrudzeń lub 1:10 dla lekkich zabrudzeń. Nanieść roztwór na czyszczoną powierzchnię za pomocą pędzla, szczotki lub gąbki, a następnie wytrzeć za pomocą wilgotnej mikrofibry oraz przetrzeć do sucha czystą mikrofibry. Jeśli zajdzie potrzeba, powtórzyć proces czyszczenia. Wcześniej należy przeprowadzić test w niewidocznym miejscu. Uwaga: Nie stosować na rozgrzane lub nasłonecznione powierzchnie. Nie dopuścić do wyschnięcia produktu na powierzchni.

DANE TECHNICZNE

Gęstość	1,02+/-0,02 kg/dm ³
Odczyn	Alkaliczny

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 +10°C do +30°C**, w miejscu nienasłonecznionym. Trwałość 24 miesiące od daty produkcji.

BEZPIECZEŃSTWO

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Zawiera: 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol, mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

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

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.

Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

UWAGI! 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.