

 <a href="http://www.igochem.com">www.igochem.com</a>	<b>INFORMACJA TECHNICZNA</b> Aktualizacja z dnia 09.01.2023	<b>IGOSA Sp. z o.o.</b> NIP 6482806063, KRS 0000924493, ul. Bronisława Hagera 41 41-800 Zabrze <a href="mailto:biuro@igosa.eu">biuro@igosa.eu</a> <a href="http://www.igosa.eu">www.igosa.eu</a>
	<b>CAR FOAM ACTIVE</b> plandeka i naczepa	

### ZASTOSOWANIE.

CAR FOAM ACTIVE to produkt doskonale odłuszcający, usuwający oleiste zabrudzenia z naczep, podwozi, kół, części aluminiowych oraz zewnętrznych części silników i maszyn przemysłowych. Może być stosowany w postaci piany lub oprysku. Po zmieszaniu z wodą i podaniu agregatem ciśnieniowym przyjmuje postać aktywnej piany.

Właściwości aktywnej piany:

Działanie aktywnej piany polega na pokryciu powierzchni jednolitą warstwą drobnopęcherzykowej, niespływającej piany charakteryzującej się dużą trwałością co daje przedłużony czas oddziaływania na zabrudzoną powierzchnię i znacząco zwiększa efektywność czyszczenia.

### SPOSÓB UŻYCIA.

Preparat należy stosować na powierzchnie schłodzone, a przy dużym nasłonecznieniu w miejscu zacienionym. Podczas stosowania unikać długotrwałego kontaktu produktu z częściami aluminiowymi i innymi stopami metali lekkich.

1. Rozcieńczyć preparat z wodą zgodnie z tabelą rozcieńczeń.
2. Uzyskany roztwór rozpylić przy pomocy urządzenia ciśnieniowego lub atomizera od dolnych partii nadwozia ku górnym.
3. Odczekać 30 - 60 sekund, a następnie obficie spłukać wodą. Nie dopuścić do zaschnięcia na czyszczonej powierzchni.

Mycie naczep, plandek, kontenerów (samochodów ciężarowych)	1:20-25
Mycie podwozi, kół	1:3-5
Mycie zewnętrznych części silnika	1:3-5
Mycie tapicerek pojazdów ciężarowych	1:50

### DANE TECHNICZNE.

Temperatura podłoża i otoczenia	Od +10°C do +35°C
Gęstość	1,08 +/-0,05 kg/dm <sup>3</sup>
Odczyn	Alkaliczny

### OPAKOWANIA.

Butelki i kanistry plastikowe o zawartości 1 l, 5 l, 10 l, 20 l lub inne po uzgodnieniu z klientem.

Powyzszych informacji i zaleceń Producent udziela na podstawie przeprowadzonych badan, prob i doswiadczen. Producent nie gwarantuje osiagniecia optymalnego efektu koncowego w przypadku stosowania niezgodnego z zaleceniami jak i niezaleznych od Producenta warunkow magazynowania. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie powstaly w oparciu o aktualnie dostepne dane charakteryzujace produkt i wiedze Producenta. Nalezny je traktowac wylycznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania, transportu i skladowania produktu. Nie zwalnia to uzytkownika od odpowiedzialnosci za niewlasciwe wykorzystanie powyzszych informacji.

## **PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT.**

Transportować i przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach producenta w temperaturze od +15°C do +35°C, w miejscu nienasłonecznionym. Trwałość 24 miesiące od daty produkcji. ADR/RID Zgodnie z kartą charakterystyki UN 1760.

## **BEZPIECZEŃSTWO.**

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

Może powodować uszkodzenie narządów (układ oddechowy) przy dłuższym lub powtórным narażeniu (inhalacyjnie).

Może powodować korozję metali.

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.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.

Splukać skórę pod strumieniem wody (lub prysznicem).

Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

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

Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z lokalnymi, regionalnymi, narodowymi oraz międzynarodowymi przepisami.

Produkt zawiera mieszaninę środków powierzchniowo czynnych i substancji pomocniczych: EDTA i jego sole 5 – 15%; anionowe środki powierzchniowo czynne 5-15%; niejonowe środki powierzchniowo czynne mniej niż 5%.

**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.