

<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>INFORMACJA TECHNICZNA</p> <p>Aktualizacja z dnia 10.05.2018</p> <p>FATPUR odtłuszczacz uniwersalny</p>	
--	--	---

ZASTOSOWANIE

Fatpur jest skoncentrowanym środkiem wyróżniającym się wysoką skutecznością działania odtłuszczającego, czyszczącego oraz usuwającego najbardziej uciążliwe plamy z każdej powierzchni. Można stosować go do piekarników, okapów, kralnic, talerzy, zmywarek, grilli, kominków, okien, żaluzji, ścian zmywalnych, trudno usuwalnych plam z odzieży, butów sportowych, mebli plastikowych, rowerów, samochodów, motocykli, kosiarek, silników, sprzętów biurowych oraz wszystkich tłustych zabrudzeń trudnych do usunięcia.

SPOSÓB UŻYCIA

Preparatem należy spryskać równomiernie całą zabrudzoną powierzchnię i poczekać kilka minut w przypadku plam trudno usuwalnych. Następnie dokładnie spłukać wodą. Filtry do okapu należy pozostawić na 30 minut w roztworze wodnym (1 część preparatu: 5 części wody), po czym spłukać. Plamy na odzieży należy spryskać i wyprać odzież w pralce. Wcześniej należy przeprowadzić test w niewidocznym miejscu. Unikać użytkowania na wszystkie plastiki transparentne np. kabiny prysznicowe. Nie używać do drewna.

DANE TECHNICZNE

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

OPAKOWANIA

Butelki i kanistry plastikowe o zawartości 650 ml, 1 l, 5 l, 10 l, 20 l lub inne po uzgodnieniu z klientem.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Transportować i przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach producenta **w temperaturze od +15 °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.

Chronić przed dziećmi.

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.

Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

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.

Produkt zawiera mieszaninę środków powierzchniowo czynnych i substancji pomocniczych: niejonowe środki powierzchniowo czynne mniej niż 5%, fosforany mniej niż 5%, kationowe środki powierzchniowo czynne mniej niż 5%, kompozycje zapachowe, środki konserwujące.

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.