

TRIOCHEM Sp. z o.o. ul. Szyby Rycerskie 41-909 BYTOM tel.: +48 32 388 07 60 fax: +48 32 388 07 65 biuro@triochem.pl www.triochem.pl	<h1>INFORMACJA TECHNICZNA</h1>	 Triochem
	Aktualizacja z dnia 11.03.2019 <h2>Fatpur K</h2> <h3>czyszczenie lamp i luster kryształowych</h3>	

ZASTOSOWANIE

FATPUR K jest skoncentrowanym, alkalicznym środkiem o silnym działaniu czyszczącym i odtłuszczającym. Przeznaczony w szczególności **do czyszczenia lamp i luster kryształowych**. Preparat usuwa smary, oleje oraz wszelkiego rodzaju tłuste zanieczyszczenia wraz z osiadłym na nich z biegiem czasu kurzem.

SPOSÓB CZYSZCZENIA LAMP KRYSZTAŁOWYCH

Odłączyć źródło prądu, styki zabezpieczyć. Preparatem należy spryskać równomiernie powierzchnię elementów kryształowych i poczekać od kilku do kilkunastu minut zależnie od stopnia zabrudzenia. Nie dopuścić do wyschnięcia spryskanych powierzchni. Następnie dokładnie spłukać wodą. W przypadku szczególnie uciążliwych zabrudzeń, spotykanych np. na lampach powieszonych na ciągu powietrza z kuchni, czynność powtórzyć. Unikać użytkowania na wszystkie plastiki transparentne. Nie używać do drewna. Bezpieczne dla metali, w tym dla aluminium. Prąd przyłączyć po całkowitym wyschnięciu lampy.

DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia	Od +10 °C do +30 °C
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 i 20 l lub inne po uzgodnieniu z klientem.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

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.

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%, amfoteryczne 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.