

<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 18.12.2019</p> <p>GLASSHINE płyn do szyb</p>	 <p>Triochem</p>
--	--	--

ZASTOSOWANIE

GLASSHINE to produkt przeznaczony do czyszczenia szyb, lusterek oraz innych powierzchni szklanych. Z łatwością usuwa brud i kurz, pozostawiając idealnie czystą pozbawioną smug powierzchnię. **GLASSHINE** można stosować nawet w pomieszczeniach o dużej ekspozycji na parę wodną.

SPOSÓB UŻYCIA

Całą powierzchnię należy spryskać niewielką ilością płynu. Następnie wytrzeć do sucha czystą szmatką, aż do uzyskania czystej i błyszczącej powierzchni. Uwaga: Nie stosować na rozgrzane lub nasłonecznione powierzchnie. Nie dopuścić do wyschnięcia produktu na powierzchni.

DANE TECHNICZNE

Gęstość	1,00+/-0,02 kg/dm ³
Odczyn	Kwaśny

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 +5 °C do +35 °C, w miejscu nasłonecznionym. Trwałość 24 miesiące od daty produkcji.

BEZPIECZEŃSTWO

Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

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.

Produkt zawiera mieszaninę środków powierzchniowo czynnych i substancji pomocniczych: anionowe środki powierzchniowo czynne mniej niż 5%, amfoteryczne środki powierzchniowo czynne 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.