

EXOcon GPL38

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYROBU

NUMER STW: EX/2108/1

DATA 2026-04-21

NAZWA CHEMICZNA Mieszanina

WYMAGANIA TECHNICZNE Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C bezbarwna ciecz
Substancja aktywna, % (m/m) 36 - 39
(PN-ISO 2271:2000)
pH 10% roztworu 10,5 – 11,4
(PN-EN 1262:2004, roztwór B w temperaturze 20°C)

DANE INFORMACYJNE* Masa cząsteczkowa, g/mol około 270
Temperatura krzepnięcia, °C około 0

*Niniejsze dane informacyjne nie stanowią wymagań technicznych i nie mogą być podstawą do reklamacji.

ZASTOSOWANIE Środek pianotwórczy stosowany przy produkcji płyt kartonowo-gipsowych.

OPAKOWANIE	Cysterny lub autocysterny ze stali kwasoodpornej zaopatrzone w elementy grzejne, pojemniki z poliolefin lub inne opakowania uzgodnione z odbiorcą.
MAGAZYNOWANIE	Przechowywać w zamkniętych pojemnikach, wykonanych ze stali kwasoodpornej lub innego materiału odpornego na korozję, wyposażonego w elementy grzewcze i mieszalnik lub pompę cyrkulacyjną, lub przechowywać w zamkniętych pojemnikach z poliolefin. Zalecana temperatura przechowywania 15÷45°C. W krótkim czasie maksymalna temperatura przechowywania 50°C. Poniżej temperatury 15°C produkt krystalizuje i może nastąpić oddzielenie. Po ogrzaniu do 40°C i wymieszaniu produkt powraca do pierwotnej postaci, bez zmian jego właściwości. Miedź i jej stopy mogą powodować barwienie produktu.
OKRES WAŻNOŚCI	Okres trwałości wynosi 12 miesięcy, licząc od daty wyprodukowania
TRANSPORT	Regulacje przewozowe ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA nie mają zastosowania przy przewozie niniejszego produktu
KLASYFIKACJA I OZNAKOWANIE	Niniejsza specyfikacja techniczna jest obowiązująca tylko w połączeniu z aktualną kartą charakterystyki produktu. Każda aktualizacja informacji istotnych dla bezpieczeństwa, zgodnie z wymaganiami ustawowymi, zostanie uwzględniona tylko w karcie charakterystyki produktu.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie podane są w dobrej wierze, w oparciu o naszą aktualną wiedzę i doświadczenie. Zastrzega się prawo do wprowadzania zmian do Specyfikacji Technicznej, będących skutkiem postępu technologicznego oraz ulepszania produktu przez producenta.

Produkt służy do celów opisanych w niniejszej specyfikacji technicznej, do zastosowań przemysłowych oraz przez profesjonalistów. Jeżeli Kupujący chciałby przeznaczyć produkt do celów innych niż wskazane w niniejszym dokumencie, powinien się skontaktować z PCC EXOL SA w celu konsultacji, wysyłając e-maila na adres: industrial.application@pcc.eu

Nie ponosimy odpowiedzialności za sposób i cel wykorzystania naszych produktów, pomocy technicznej i udzielanych informacji (przekazywanych w formie ustnej, pisemnej lub w postaci ocen produkcji), w tym w postaci proponowanych opracowań i zaleceń.

Dlatego też niezbędne jest przetestowanie naszych produktów, ocena poziomu pomocy technicznej oraz przekazanych informacji pod względem własnych potrzeb i własnej produkcji oraz sprawdzenie czy nasze produkty, pomoc techniczna i udzielone informacje mają zastosowanie i mogą być używane w zamierzonych aplikacjach. Tego rodzaju analiza dostosowana do warunków używania produktu powinna uwzględniać przynajmniej przeprowadzenie badań aplikacyjnych, stosowność proponowanych rozwiązań z technicznego punktu widzenia, z uwzględnieniem wymogów bezpieczeństwa, kwestii zdrowotnych i ochrony środowiska.

O ile nie zostanie stwierdzone inaczej na piśmie, nasze produkty są oferowane zgodnie ze standardowymi warunkami sprzedaży obowiązującymi w firmie, udostępnianymi na stronie internetowej. Wszystkich informacji, w tym także mających charakter wsparcia technicznego, udziela się bez żadnej gwarancji, a ich treść może ulec zmianie bez uprzedzenia. Strony wyraźnie uzgadniają, że Klient przyjmuje i wyraźnie zwalnia nas z wszelkiej odpowiedzialności deliktowej, umownej bądź innej za zdarzenia powstałe w związku z wykorzystaniem naszych towarów oraz informacji i wsparcia technicznego. Wszelkie oświadczenia i zalecenia nie uwzględnione w tym dokumencie są bezprawne i niewiążące. Żadne z postanowień tego dokumentu nie może być traktowane jako zalecenie do korzystania z produktów w sposób sprzeczny z zastrzeżeniami patentowymi dotyczącymi materiałów czy sposobów użycia.