

# EXOantifoam CP-EDA1

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYROBU

**NUMER** STW: EX/2077/2

**DATA** 2026-05-06

**NAZWA CHEMICZNA** Etylenodiamina propoksylowana

**WYMAGANIA TECHNICZNE**

Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C ..... ciecz

pH 1% roztworu.....9 ÷ 11  
(PN-EN 1262:2004, roztwór C w temperaturze 20°C)

Liczba hydroksylowa, mg KOH/g .....90 ÷ 95  
(PN-EN 13926:2004)

Woda, %(m/m) .....max 1  
(PN-ISO 760:2001, metoda bezpośrednia)

**DANE INFORMACYJNE\***

Gęstość w temperaturze 20°C, g/mL ..... około 1,00

Temperatura krzepnięcia, °C ..... około -20

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

**ZASTOSOWANIE** Niejonowy związek powierzchniowo czynny stosowany jako dodatek odpowietrzający do betonu szczególnie w mieszankach z PCE.

<b>OPAKOWANIE</b>	Pojemniki z poliolefin lub kontenery oznaczone wymaganym znakiem UN.
<b>MAGAZYNOWANIE</b>	Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w zadanych pomieszczeniach, w temperaturze do 40°C
<b>OKRES WAŻNOŚCI</b>	Okres trwałości wynosi 24 miesiące, licząc od daty wyprodukowania.
<b>TRANSPORT</b>	<b>Podlega ograniczeniom przepisów ADR, RID, IMDG oraz ICAO/IATA, Numer UN: 3267 MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY, ZASADOWY, ORGANICZNY, I.N.O. (Etylenodiamina, propoksylowana), Klasa: 8; Grupa pakowania: III</b>
<b>KLASYFIKACJA I OZNAKOWANIE</b>	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](mailto: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.