

SPECYFIKACJA TECHNICZNA TECHNICAL DATA SHEET



Wodorotlenek sodu 50%

Data wydania Issue date	12-01-2026	Data aktualizacji Revision date	N/a	Wersja Revision	01
				Utworzony przez Created by	DANE ZLECAJĄCEGO

A

INFORMACJE OGÓLNE / GENERAL INFORMATION

1.	ORLEN kod / code:	INDEKS 1 JT-4102713	
2.	Kod kategorii / category ID:	H.02.009 Wodorotlenki, ługi / Hydroxide / bases	
3.	Zakład produkcyjny / plant name:	ORLEN Południe Trzebinia	
4.	Wzór sumaryczny / chemical formula / CAS no	NaOH	wstaw kod CAS
5.	Postać / form:	Płynna / liquid	
6.	Opakowanie / packaging:	IBC 1000 kg	Towar na palecie / goods on the pallet
7.	Przeznaczenie / use:	Neutralizacja i regulacja pH roztworów, neutralizacja ścieków / Neutralization and regulation of pH of solutions, neutralization of wastewater	
18.	Dokumenty do dostawy Required documents' delivery	<input checked="" type="checkbox"/> Karta charakterystyki / MSDS	<input checked="" type="checkbox"/> Specyfikacja / Technical data sheet
		<input checked="" type="checkbox"/> Certyfikat jakości / Certificate of Analysis	<input checked="" type="checkbox"/> Dokumenty przewozowe / Delivery documents
9.	Inne / others:	Karta Charakterystyki w języku polskim wymagana jest do pierwszej dostawy oraz po każdej aktualizacji / MSDS in Polish version is required to the first delivery and after each update.	

B

WYMAGANIA TECHNICZNE / TECHNICAL REQUIREMENTS

Parametr / parameter		Test method	JM / UM	Target	Min	Max
1.	Wodorotlenek sodu / Sodium hydroxide (NaOH)	ISO 979	% (m/m)	50,0	49,0	51,0
2.	Chlorek sodu / sodium chloride (NaCl)	EN 896	% (m/m)			0,05
3.	Węglan sodu / Sodium carbonate (Na ₂ CO ₃)	ISO 3196	% (m/m)			0,25
4.	Chloran / Chlorate (V), NaClO ₃	EN 896	% (m/m)			0,005
5.	Żelazo / Iron (Fe)	EN 896	(mg/kg)			5,0
6.	Wygląd zewnętrzny / appearance	Ciecz bezbarwna klarowna / colorless clear liquid				
7.						
8.						
9.						

SPECYFIKACJA TECHNICZNA TECHNICAL DATA SHEET



Wodorotlenek sodu 50%

C**DODATKOWE INFORMACJE / ADDITIONAL DATA**

1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					
16.					