

SPECYFIKACJA TECHNICZNA  
TECHNICAL DATA SHEET



KWAS SOLNY

Data wydania Issue date	16-02-2026	Data aktualizacji Revision date	N/a	Wersja Revision	01
				Utworzony przez Created by	DANE ZLECAJĄCEGO

A INFORMACJE OGÓLNE / GENERAL INFORMATION

1.	ORLEN kod / code:	JT-0000852	
2.	Kod kategorii / category ID:	H.02.003 Kwasy / Acids	
3.	Zakład produkcyjny / plant name:	ORLEN Południe Jedlicze, Trzebinia	
4.	Wzór sumaryczny / chemical formula / CAS no	HCL	7647-01-0
5.	Postać / form:	Płynna / liquid	
6.	Opakowanie / packaging:	Autocysterna - luz / Autotanker - bulk	NA
7.	Przeznaczenie / use:	Neutralizacja i regulacja pH roztworów, neutralizacja ścieków / Neutralization and regulation of pH of solutions, neutralization of wastewater	
8.	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.	Kwas solny/ Assay (HCL)	ISO 904	% (m/m)	33	31,0	36,0
2.	Wolny chlor/ Free Chlorine (Cl <sub>2</sub> )	ISO 906	% (m/m)			0,005
3.	Siarczany /Sulphate (SO <sub>4</sub> )	ISO 905	% (m/m)			0,05
4.	Żelazo / Iron (Fe)	ISO 6685	(% (m/m)			0,00008
5.	Wygląd zewnętrzny/ appearance	Przezroczysta, bezbarwna lub lekko żółtawa ciecz/ Clear, colorless to slightly yellowish liquid				
6.						
7.						
8.						

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA  
TECHNICAL DATA SHEET**



*KWAS SOLNY*

**C**

**DODATKOWE INFORMACJE / ADDITIONAL DATA**

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