



TOMCHEM Sp. z o.o.  
95-050 Konstantynów Łódzki  
ul. Niesięcin 5A  
NIP 7282788527  
REGON 101333960  
tel. kom. +48 721 935 533  
e-mail: dominik.fisiak@tomchem.pl  
www.tomchem.pl

lp.	Asortyment	Opakowanie	Masa (kg)
1	Sól przemysłowa	worek/BIG BAG	25/1000
2	Sól przemysłowa w cysternie	auto-cysterna	24000-25000
3	Sól spożywcza A'25	worek	25
4	Sól w tabletkach A'25	worek	25
5	Sól glauberska/siarczan sodu	worek/BIG BAG	25/1000
6	Sól drogowa A'25	worek	25/1000
7	Kwas octowy 50%	kanister/DPPL	25/1000
8	Kwas octowy 80%	kanister/DPPL	25/1000
9	Kwas octowy 100%	DPPL	1000
10	Kwas mrówkowy 85%	kanister/DPPL	25/60/1000
11	Kwas siarkowy 96%	kanister/DPPL	30/1000
12	Kwas siarkowy 50%	kanister/DPPL	30/1000
13	Kwas solny/chlorowodorowy 30% - 33%	kanister/DPPL	25/1000
14	Kwas cytrynowy	worek	25
15	Kwas fosforowy 75% oraz 85% (spożywczy)	kanister/DPPL	25/1250
16	Kwas azotowy	kanister/DPPL	30/1200
17	Kwas szczawiowy	worek	25
18	Nadtlenek wodoru 35%	kanister/DPPL	30/1100
19	Nadtlenek wodoru 30%	kanister/DPPL	25/1100
20	Podchloryn sodu	kanister/DPPL	30/1200
21	Woda amoniakalna ~25%	kanister/DPPL	25/850-1000
22	Woda demi	kanister/DPPL	25/1000
23	Soda amoniakalna/ soda lekka/ węglan sodu	worek/BIG BAG	25/500/1000
24	Soda oczyszczona/ wodorowęglan sodu	worek	25
25	Wodorotlenek sodu /soda kaustyczna granulki	worek	25
26	Wodorotlenek sodu /soda kaustyczna płatki	worek	25
27	Wodorotlenek sodu / soda kaustyczna mikrogranulki	worek	25
28	Wodorotlenek sodu/ ług sodowy 50%	kanister/DPPL	40/1000
29	Wodorotlenek sodu / ług sodowy 30%	kanister/DPPL	30/1200
30	Podsiarczyn sodu / hydrosulfid	bęben	45
31	Siarczan amonu	worek	25
32	Mocznik	worek	25
33	Synexil	Beczka	70
34	Szkło wodne	Beczka	150
35	Dyspergator NNO	kanister/DPPL	60/1000
36	Aceton	kanister/DPPL	20/800
37	Kwas borowy	worek	25
38	Chlorek potasu	worek	25
39	Chlorek cynku	worek	25
40	Odczynniki chemiczne	-	-

... oraz wiele innych pozycji. Prosimy pytać.

Zapraszamy do kontaktu tel. 721 935 533 lub e-mail: [dominik.fisiak@tomchem.pl](mailto:dominik.fisiak@tomchem.pl)