

Załącznik Nr 1

**ASORTYMENT ORAZ PRZEWIDYWANE ILOŚCI
ŚRODKÓW CHEMICZNYCH**
dla Krajowej Grupy Spożywczej S.A. oraz Spółek Grupy Kapitałowej KGS S.A.
w sezonie 2024/2025

ALKOHOL IZOPROPYLOWY SPOŻYWCZY	kg	17 500
GLIKOL POLIETYLENOWY PEG 200	l	4 000
GLIKOL POLIETYLENOWY PEG 400	l	2 000
FORMALINA 37%	t	481
FOSFORAN TRÓJSODOWY	t	4,85
KWAS AZOTOWY 60%	t	2,6
KWAS SIARKOWY 96%	t	2 710
KWAS MRÓWKOWY 85%	t	30
KWAS SOLNY 10% CZYSTY	kg	300
KWAS SOLNY TECHNICZNY 34%	t	25,50
KWAS SOLNY SPOŻYWCZY 33%	t	16
KWAS AMIDOSULFONOWY	kg	900
KWAŚNY SIARCZAN AMONU 70%	t	5
PODCHLORYN SODU	t	3,6
PIROSIARCZAN SODU SPOŻYWCZY	t	15,80
ŁUG SODOWY – SODA KAUSTYCZNA PŁYNNĄ 50%	t	1 643
SALMIAK	t	2
SIARKA GRANULOWANA SYNTETYCZNA	t	367
SODA AMONIAKALNA LEKKA	t	3 574
SODA AMONIAKALNA CIĘŻKA	t	700
WODOROTLENEK SODU – SODA KAUSTYCZNA granulat	t	39,55
WODOROTLENEK SODU – SODA KAUSTYCZNA płatki	t	12
SÓL WOKOWANA	t	4
TABLETKI SOLNE	t	26
SOLANKA W PŁYNNIE	m ³	450
WAPNO PALONE GASZONE	t	15
PREPARAT CZYSZCZĄCY ZAKWASZAJĄCY DO MYCIA ZAAWANSOWANYCH TECHNOLOGICZNIE INSTALACJI UDOJOWYCH	l	7 999
PREPARAT CZYSZCZĄCY ALKALICZNY DO MYCIA ZAAWANSOWANYCH TECHNOLOGICZNIE INSTALACJI UDOJOWYCH	l	6 947
PREPARAT CZYSZCZĄCY NA BAZIE KWASU	l	312
ZASADOWY ŚRODEK ODKAŻAJĄCO MYJĄCY	kg	11 000
KWAŚNY ŚRODEK ODKAMIENIAJĄCY FOSFOROWY	kg	9 000
SIARCZAN MIEDZI II DO KĄPIELI RACIC	kg	6 000
ŚRODEK JODOWY DO DIPINGU 2 000 – 3 000 J JODU/KG	kg	1 400
ŚRODEK JODOWY DO DIPINGU 2 000 – 5 000 J JODU/KG	kg	4 800

Uwaga:
Podane wielkości zapotrzebowania mogą ulec zmianie.