

Názov	Balenie	Názov	Balenie
-------	---------	-------	---------

2

NORMANÁLY

Názov	Normalita	Počet v bal. (ks)
Bromičnan draselný	N / 10	10
Bromid draselný	N / 10	10
Bromid - bromičnan draselný	N / 10	10
Dusičnan olovnatý	N / 10	10
Dusičnan ortuťnatý	N / 10	10
Dusičnan strieborný	N / 10	10
Dusičnan strieborný	N / 100	10
Dusičnan strieborný	N / 2	5
Dvojchróman draselný	N / 1	5
Dvojchróman draselný	N / 2	5
Dvojchróman draselný	N / 4	10
Dvojchróman draselný	N / 10	10
Dvojchróman draselný	N / 100	10
Hydroxid draselný	N / 1	5
Hydroxid draselný	N / 10	10
Hydroxid sodný	N / 1	5
Hydroxid sodný	N / 10	10
Hydroxid sodný	N / 100	10
Hydroxid sodný	N / 2	5
Hydroxid sodný	N / 4	10
Hydroxid sodný	N / 5	10
Chelatón III 0,01 M	0,01 M	10
Chelatón III 0,05 M	0,05 M	10
Chelatón III 0,1 M	0,1 M	5
Chlorid bárnatý	N / 10	10
Chlorid draselný	N / 10	10
Chlorid sodný	N / 10	10
Jodičnan draselný	N / 10	10
Jodid draselný	N / 10	10
Jodid - jodičnan draselný	N / 10	10
Kyselina dusičná	N / 1	5
Kyselina dusičná	N / 10	10
Kyselina chlorovodíková	N / 1	5

Názov	Normalita	Počet v bal. (ks)
Kyselina chlorovodíková	N / 10	10
Kyselina chlorovodíková	N / 100	10
Kyselina chlorovodíková	N / 2	5
Kyselina chlorovodíková	N / 4	10
Kyselina chlorovodíková	N / 5	10
Kyselina octová	N / 1	5
Kyselina octová	N / 10	10
Kyselina sírová	N / 1	5
Kyselina sírová	N / 10	10
Kyselina sírová	N / 100	10
Kyselina sírová	N / 2	5
Kyselina sírová	N / 4	10
Kyselina sírová	N / 5	10
Kyselina šŕaveľová	N / 1	5
Kyselina šŕaveľová	N / 10	10
Kyselina šŕaveľová	N / 100	10
Kyselina šŕaveľová	N / 5	10
Manganistan draselný	N / 10	10
Manganistan draselný	N / 100	10
Rodanid amónny	N / 10	10
Rodanid draselný	N / 10	10
Síran horečnatý	N / 10	10
Síran železnato - amónny	N / 10	10
Síran železnato - amónny	N / 4	10
Tetraboritan sodný	N / 10	10
Tiosíran sodný	N / 10	10
Tiosíran sodný	N / 100	10
Tiosíran sodný	N / 20	10
Tiosíran sodný	N / 5	10
Uhlíčan sodný	N / 10	10