



| AWA | A I A C A O I S N A |
|---|--|
| a to , Grusa | 00- 00 ml/100 l c ec y, elo rotn e o o resu tn en a, po ę s an a s ę o oc co 20 n a o or lu nter encyj n e |
| ośl ny ja o o e (trusa , mal ny, je yny, or , tp) | 00- 00 ml/100 l c ec y, elo rotn e o o resu tn en a, po ę s an a s ę o oc co 20 n a o or lu nter encyj n e |
| W nn ce, a tn a (m n) | 00- 00 ml/100 l c ec y, elo rotn e o o resu tn en a, po ę s an a s ę o oc co 20 n a o or lu nter encyj n e |
| pra y pr emysło e: (pom or, tyto , emna , tp) | 00- 50 ml/100 l c ec y, elo rotn e o o resu pr e tn en em |
| pra y ar y : (pom ory, o r , papry a, apusta, tp) | pra y polo e 50 ml/100 l c ec y, o o resu pr e tn en em co 20 n o oru o oc pra y s larn o e, tunelo e 200-250 ml/ 100 l c ec y, o o resu pr e tn en em co 20 n a o oru o oc |
| S ł (o o ne, leśn ct o, r e a r e y) | 250- 00 ml/100 l c ec y, co 10-1 n |

ANIC NK G. CNIC GTC o i d u u ycpg e p k g y k mu ek rgu e f y f r w u e p e f u u ycpk c



WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNO-CHEMICZNE



Formulacja: płyn
Gęstość 1,100
pH (1%): 6.5± 1
EC (1‰) mS/cm 18°: 0.15



S Ł A A G A E A

| | |
|---|-------|
| A ot (N) or an c ny | 1,0% |
| Wę el (C) or an c ny poc o ena olo c ne o | 10,0% |
| pH | 6,5 |
| Su stancje or an c ne o nom nalnej mas e c stec o ej 50 a | 0,0% |

