

LEVURE DE RIZ ROUGE 4 %

CARACTÉRISTIQUES

Propriétés physiques

| | |
|----------|------------------------|
| Aspect | Poudre |
| Couleur | rouge-violet |
| Densité | 100% à travers 80 mesh |
| Humidité | ≤ 8.0 % |
| Cendres | ≤ 5 % |
| Cinitrin | Absence |

Composition moyenne

| | |
|------------------------------|---------|
| Monacoline | ≥ 4.0 % |
| Acide issu de monacoline K | ≥ 2.0 % |
| Lactone issu de monacoline K | ≥ 2.0 % |

METAUX LOURDS

| | |
|----|---------|
| Pb | < 1 ppm |
| As | < 1 ppm |
| Hg | < 1 ppm |

ANALYSES MICROBIOLOGIQUES

| | |
|------------------------|--------------|
| Flore totale | ≤ 1000 CFU/g |
| Levures et moisissures | ≤ 100 CFU/g |
| E.coli | absence |
| Salmonelles | absence |
| S.aureus | absence |