

Specyfikacja**CARMINE 5% WS**
– koszenila E 120, barwnik

| | |
|----------------------------|--|
| Produkt: | CARMINE 5% WS |
| Okres przydatności: | 2 lata |
| Przechowywanie: | W suchym i chłodnym miejscu (5°C - 25°C) |
| Pochodzenie: | Peru |

Parametr

| | |
|------------------------|--------|
| Kwas karminowy (FCCII) | >5.0% |
| pH | >10 |
| Glin (Al) | <0,15% |

Metale ciężkie

| | |
|---------------------|---------|
| Ołów (<i>Pb</i>) | < 5 ppm |
| Arsen (<i>As</i>) | < 3 ppm |
| Kadm (<i>Cd</i>) | < 1 ppm |
| Rtęć (<i>Hg</i>) | < 1 ppm |

Mikrobiologia

| | |
|------------------------|-----------------|
| Ogólna Liczba Bakterii | < 1000 jtk/g |
| Drożdże i Pleśnie | < 100 jtk/g |
| <i>E. Coli</i> | Nieobecne w 1g |
| Salmonella | Nieobecne w 25g |

Surowiec zachowuje swoje właściwości jeżeli jest przechowywany w chłodnym i suchym otoczeniu.

Powyższe informacje zostały przekopiowane z certyfikatu producenta. Nabywca nie jest zwolniony z kontroli surowca w momencie przyjęcia.

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Data: | 30.05.2017 |
| Miejsce: | Olsztyn |
| Wystawił: | Małgorzata Butkiewicz |
| Zaakceptował: | Jolanta Fylak |

Dokument wygenerowany z systemu, ważny bez podpisu.

