## Dr. Möller & Schmelz GmbH

### Gesellschaft für angewandte Mikrobiologie

### **Cetrimid-NKS**

Version: 10/2022

M&S Artikelnummern: 1040 (50 / PK) und 1040-H (100 / PK)

Form: Dehydrierte Nährkartonscheiben 50 mm in Petrischalen, steril

Farbe: Beige

Lagerung: Dunkel und trocken bei Raumtemperatur

Haltbarkeit: 2 Jahre nach Sterilisation

#### **Zweckbestimmung und Anwendungsbereich**

Cetrimid-NKS werden für den Nachweis und die Bestimmung der Koloniezahl von *Pseudomonas aeruginosa* eingesetzt. Die Zusammensetzung des NKS-Mediums ist an die harmonisierten Methoden der EP / USP angelehnt. *Pseudomonas aeruginosa* ist in der Lage, verschiedene Pigmente zu bilden. Die am häufigsten vorkommenden Farbstoffe sind das blaugrüne Pyocyanin und das gelblich fluoreszierende Fluoreszein. Seltener treten Pyomelanin (schwarz-bräunlich) und Pyorubin (rötlich) auf. Die Zusammensetzung des Nährmediums fördert diese Pigmentbildung. Cetrimid hemmt das Wachstum der Begleitflora. Die Herstellung und Qualitätsprüfung erfolgt in Konformität mit den Anforderungen der DIN EN ISO 11133:2020-10.

#### **Typische Zusammensetzung**

| Casein, enzymatisch verdaut | 30,0 g/l  |
|-----------------------------|-----------|
| Kaliumsulfat                | 10,0 g/l  |
| Magnesiumchlorid            | 1,4 g/l   |
| Glycerin                    | 10,0 ml/l |
| Cetrimid                    | 0,3 g/l   |

pH-Wert bei 25 °C 7,1 ± 0,2

#### Mikrobiologische Qualitätskontrolle

#### Mikrobielle Kontamination

Inkubationsbedingung: 3 Tage bei Raumtemperatur; Spezifikation: kein Wachstum

#### Produktivität Quantitativ

Inkubationsbedingung: 44 ± 4 h bei 36 ± 2 °C; Beimpfungskonzentration: 50 – 120 KBE

| Organismus                | Teststamm  | Spezifikation        | Erscheinungsbild   |
|---------------------------|------------|----------------------|--|
| Pseudomonas<br>aeruginosa | WDCM 00024 | P <sub>R</sub> ≥ 0,7 | Blaugrün mit grünlichem<br>Hof, Fluoreszenz unter<br>UV-Licht  |
| Pseudomonas<br>aeruginosa | WDCM 00025 | P <sub>R</sub> ≥ 0,7 | Gelbbraun mit gelblichem<br>Hof, Fluoreszenz unter<br>UV-Licht |

P<sub>R</sub> Produktivitätsverhältnis (Wiederfindungsrate)



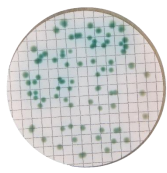
# Dr. Möller & Schmelz GmbH

## Gesellschaft für angewandte Mikrobiologie

#### Selektivität Qualitativ

Inkubationsbedingung:  $44 \pm 4 \text{ h}$  bei  $36 \pm 2 \,^{\circ}\text{C}$ ; Beimpfungskonzentration:  $10.000 - 1.000.000 \, \text{KBE}$ 

| Organismus            | Teststamm  | Spezifikation           | Erscheinungsbild    |
|-----------------------|------------|-------------------------|---------------------|
| Staphylococcus aureus | WDCM 00034 | Vollständige<br>Hemmung | Vollständig gehemmt |



Reinkultur von *Pseudomonas aeruginosa* auf Cetrimid-NKS nach 36 Stunden bei 37 °C