

# PKS RD plus

Erstellt am 25.10.2016

Produktinformation

## Desinfektionsmittel auf Basis Ammoniumverbindungen

### Produktbeschreibung:

Desinfektion von gereinigten Flächen, Geräten, Behältern im Sprüh-, Wisch- und Tauchverfahren.

### Materialverträglichkeit:

Stahl, Edelstahl, Aluminium und Buntmetalle sind gegenüber der Anwendungslösung beständig.  
Kunststoffe sind auf Beständigkeit zu prüfen.

### Anwendung:

Wenig belasteter Bereich:

| Verfahren    | Konzentration | Temperatur | Zeitdauer |
|--------------|---------------|------------|-----------|
| Bakterizidie | 1,0 %         | kalt       | 60°C      |
| Bakterizidie | 1,5 %         | kalt       | 30°C      |
| Fungizidie   | 0,125 %       | Kalt       | 60°C      |
| Fungizidie   | 0,25 %        | kalt       | 30°C      |

Belasteter Bereich

| Verfahren    | Konzentration | Temperatur | Zeitdauer |
|--------------|---------------|------------|-----------|
| Bakterizidie | 2,5 %         | kalt       | 60°C      |
| Bakterizidie | 3,0 %         | kalt       | 30°C      |
| Fungizidie   | 0,5 %         | Kalt       | 60°C      |
| Fungizidie   | 0,75 %        | kalt       | 30°C      |

### Hinweise zur Anwendung:

Nach der Desinfektion ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen.

### Lagerung:

Nur im Originalgebinde lagern.

### Technische Informationen:

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Aussehen                         | farblose Flüssigkeit   |
| Dichte(20°C, g/cm <sup>3</sup> ) | 0,99   |
| pH-Wert 20° / 1%                 | ca. 7,5  |
| Inhaltsstoffe                    | Wirkstoff: Benzyltrimethylammoniumchlorid 12,5g/100g, Hilfsstoffe                                |
| Hinweise                         | Bei Unkenntnis der Materialbeständigkeit ist diese vor Ersteininsatz im Vorversuch zu ermitteln. |
| Artikelnummer                    | 10043/10017  |

Neunkircher Str. 24, 66287 Fischbach

Tel. 0163/4806663 Fax: 0681/9543888