

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 ³)	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