

Labomat KS

Produktinformation

Produktbeschreibung

Labomat KS ist ein gebrauchsfertiger, phosphat- und tensidfreier Klarspüler für Desinfektionsspülmaschinen.

Anwendungsgebiet

Labomat KS wird zur Neutralisation von alkalischen Substanzen auf medizinischen Instrumenten und Laborgeräten nach der vollmaschinellen Reinigung eingesetzt.

Anwendungskonzentration

Einstellung der Dosierpumpe: 0,1-0,5%

Anwendungshinweise

Die Dosierung erfolgt automatisch über die im Gerät befindliche Dosierpumpe. Bitte beachten Sie die Hinweise des betreffenden Geräteherstellers. Nicht mit anderen Produkten mischen. Bei Produktwechsel das Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen. Auf Gegenständen aus eloxiertem Aluminium, sowie verchromten und vernickelten Teilen sollte Labomat KS nicht eingesetzt werden. Nur für den professionellen Gebrauch.



Produktsortiment und Spezifikation

| Artikelnr. | Gebindegr. | Gebindeart | Verpackungseinh. | PZN (Stück) | EAN/GTIN (Stück) | EAN/GTIN (Verpackungseinheit) |
|------------|------------|---------------|------------------|-------------|------------------|-------------------------------|
| 600021 | 5 L | Flachkanister | 3 x 5 L | 18312421 | 4260181253961 | 4260181251387 |

Labomat KS

Produktinformation

Produktklasse

Detergenz

Zusammensetzung

Inhaltsstoffe

Zitronensäure

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebilde

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung
sorgfältig wiederverschließen.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand
an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es
gegen unbefugten Zugriff.

Informationen

zu diesem Produkt



Weiterführende Infor-
mationen finden Sie
auf unserer Homepage
www.drdeppe.de

Spezielle Anfragen
richten Sie bitte an
info@drdeppe.de