

Erstellt am Datum: 05.03.2022  
 Artikel-Nr.: 96628  
 Artikelbezeichnung: Handdesinfektionsmittel MVP Clean 100 ml  
 Farbe: transparent, auf Alkoholbasis, wirksam gegen Bakterizid, Viruzid (Influenza Viren)

| Technische Information               | Wert   | Einheit | Toleranz | Methode |
|--------------------------------------|--|---------|----------|---------|
| Bezeichnung                          | Handdesinfektionsmittel  |         |          |         |
| Typ                                  | MVP Clean  |         |          |         |
| Füllmenge (ml)                       | 100  | ml      |          |         |
| Farbe                                | transparent  |         |          |         |
| Sterilität                           | auf Alkoholbasis, wirksam gegen Bakterizid, Viruzid (Influenza Viren)  |         |          |         |
| Hinweise zum Abpackvorgang           | Das Verpackungsmaterial muss 48h vor Gebrauch bereits unter den klimatischen Bedingungen des Abpackprozesses gelagert werden |         |          |         |
| Hinweise zur Lagerung der Verpackung | 5-30 °C, 40-60 % rel. Luftfeuchtigkeit, in der Originalverpackung lagern, vor Lichteinwirkung schützen                       |         |          |         |
| empfohlene Verarbeitungszeit         | 6 Monate   |         |          |         |
| Rückverfolgbarkeit                   | durch Chargennummer gegeben  |         |          |         |

| EAN           | Verpackungsvorschrift   | Nettogewicht in g |
|---------------|-------------------------|-------------------|
| 9005512984733 | 1 Stück = 1 Stück       | 100,00            |
| 9005512985259 | 1 Karton = 100 Stück    | 10.000,00         |
| 9005512985266 | 1 Palette = 4.000 Stück | 400.000,00        |

Unsere Datenblätter und Informationen dienen lediglich der Grundinformation und garantieren keine Eigenschaften, da diese bei uns nicht bekannten Anwendungen abweichen können. Diese Angaben befreien den Anwender nicht von der Sorgfalts- und Kontrollpflicht, welche bei jeder Verwendung dieses Materials regelmäßig erforderlich sind. Sofern nicht anderweitig im Datenblatt hinterlegt, beträgt die Toleranz der angegebenen Werte +/- 10%.