

Desinfektionsmittelspender

- Für Hand-Desinfektionsmittel, Wasch- und Pflegelotionen
- Langer Armhebel, daher einfach mit dem Ellenbogen zu bedienen ohne den Spender mit den Händen zu berühren
- Inklusive Leerflasche
- Problemlos nachfüllbar, Füllstand ist durch die transparente Flasche leicht ablesbar
- Robuster Metallspender



Ideal zur Verwendung unseres Desinfektionsmittels Xyloquat H-Sept



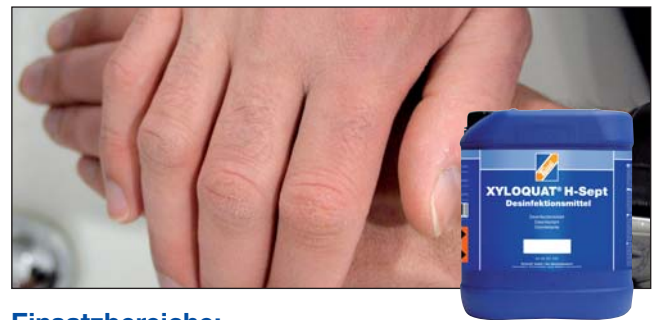
| Art.-Nr. | Bezeichnung | VPE |
|----------|---|-----|
| 700 845 | Desinfektionsmittelspender | 1 |
| 901 200 | XYLOQUAT® H-Sept Desinfektionsmittel im Gebinde | |

Einsatzbereiche:

Arztpraxen, Krankenhäuser, Toiletten, Saunen, Solarien, Schwimmbäder und Fitnesszentren

XYLOQUAT® H-Sept

- Alkoholisches Desinfektions- und Handreinigungsmittel
- Für alle Bereiche, in denen eine partielle Flächen-Desinfektion und eine gründliche, dennoch schonende Handreinigung erforderlich ist
- Hochwirksame Desinfektionskomponenten und Hautschutzstoffe verhindern ein Austrocknen der gereinigten Hautpartien
- Biologisch abbaubar, frei von Formaldehyden (Formalin), PCP und PCB, enthält keine aldehydischen oder phenolhaltigen Verbindungen



| Art.-Nr. | Bezeichnung | VPE |
|----------|---|-----|
| 901 200 | XYLOQUAT® H-Sept Desinfektionsmittel im Gebinde | |

Einsatzbereiche:

Lebensmittelbereiche, Arztpraxen, Krankenhäuser, Pflegeheime, Seniorenheime, Sonnenstudios

Spray-Handschuh

- Unsichtbare, angenehm duftende Sprühemulsion zum langanhaltenden Schutz der Haut gegen Verunreinigungen
- Hat eine Schutzwirkung gegenüber wässrigen und nicht wässrigen Verschmutzungen wie z. B. Schmutzwasser, Lösungsmittel, (verdünnte) Säuren, Laugen, Öl, Fett und Teer, gegen Farben, Bau- und Klebstoffe
- Hohe Schutzfunktion in Problembereichen, z. B. bei Arbeiten mit Kühlschmierstoffen/-emulsionen
- Neuartiges Schutzsystem bewahrt die Haut vor Verschmutzungen
- Atmungsaktiv und nicht fettend
- Dermatologisch getestet
- Sparsam im Gebrauch durch hohe Ergiebigkeit und gut verteilbaren Sprühschaum
- Enthält u. a. entzündungshemmendes Bisabolol
- Auch für Kühlschmiermittel geeignet
- Silikonfrei
- Ersetzt nicht die arbeitsschutzrechtlich vorgeschriebenen Schutzhandschuhe



| Art.-Nr. | Bezeichnung | VPE |
|----------|-----------------------------------|------------|
| 860 026 | Spray-Handschuh, 400 ml | 12/24 |
| 901 010 | Spray-Handschuh Wirkstoff | im Gebinde |
| 700 810 | Spray-Handschuh-Wirkstoff-Spender | 1 |

Einsatzbereiche:

Werkstätten, Schlossereien, Schmieden, Baufirmen, Werkzeugbau, Medizin, Gastronomie; alle Bereiche, in denen mit aggressiven chemischen Substanzen gearbeitet wird