



MAM Hygienetücher

Sichere Hygiene für Medizinprodukte im Haushalt (z. B. Fieberthermometer), Nuggis, Beissringe und andere wasserfeste Gegenstände und Oberflächen.

Entwickelt, um Infektionskrankheiten vorzubeugen.

Der perfekte Hygieneschutz für zuhause und unterwegs, auf Reisen, in Gemeinschaftseinrichtungen und in medizinischen Einrichtungen.

- Schnelle Wirksamkeit bei Bakterien, Pilzen und Viren.
- Beste Materialverträglichkeit, geeignet auf Kunststoff und Acrylglas.
- Medizinprodukt Klasse IIa, geprüft und getestet nach EN 1276, 13697, 1650, 13727, 13624, 16615 und VAH.
- Hautfreundlich und dermatologisch getestet mit Testurteil „sehr gut“ bei Dermatest Münster
- Frei von Farbstoffen, Alkoholen (Ethanol), Phenolen und Aldehyden. Enthalten keine Öle.

Anwendung

- Zur Reinigung sind die Oberflächen je nach Verschmutzung mit den MAM Hygienetüchern abzuwischen.
- Zur Desinfektion die Oberfläche mit dem MAM Hygienetuch gründlich abwischen, die Oberfläche muss mit dem Desinfektionsmittel deckend benetzt werden.
- Bei sichtbaren Verschmutzungen vorher mit einem MAM Hygienetuch eine Grobreinigung durchführen, um die volle Desinfektionswirkung sicherzustellen.
- Restflüssigkeit mindestens 60 Sekunden einwirken lassen, um die bakterizide Desinfektionswirkung zu erzielen. Weitere Einwirkzeiten entnehmen Sie bitte der Tabelle (s.u.).
- Hautverträglichkeit ist durch Dermatest (Münster) dermatologisch mit „sehr gut“ bewertet worden.
- Verbleibende Reste auf Liegen oder Wickelaufgaben sind dermatologisch unbedenklich für die menschliche Haut.
- Gegenstände, die in den Mund genommen werden, nach Reinigung trocken nachwischen.
- Verbleibende Restrückstände der Flüssigkeit sind gesundheitlich unbedenklich.
- Packung nach Gebrauch verschließen. Nach Austrocknung ist eine Desinfektionswirkung nicht sichergestellt.
- Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Wirkungsspektrum

Wirksamkeit: bakterizid, fungizid, viruzid (behüllte Viren, HIV, HBV, HCV, Noro, Rota, Vaccinia, BVDV).



Besondere Hinweise

Das Produkt ist kein Gefahrstoff nach Gefahrstoffverordnung. Es besitzt aufgrund seiner Zusammensetzung keine erkennbaren Arbeitsrisiken. Berufskrankheiten oder Allergien sind beim Umgang mit diesem Produkt ursächlich nicht festgestellt worden. Chargennummer und Verwendbarkeitsdatum als gesonderten Aufdruck auf der Verpackung beachten. Verwendbarkeitsdatum: 36 Monate ab Herstellungsdatum. Die Tränkung verflüchtigt sich nicht wie bei anderen alkoholischen Desinfektionstüchern. Unter extremen Testbedingungen hat sich gezeigt, dass die Tücher durch das Wiederverschlussetikett über Monate ihre volle Wirksamkeit behielten. Selbst bei komplett geöffneter Verpackung zeigten sich keine Einschränkungen. Von daher können die Tücher nach Erstöffnung 1 Monat genutzt werden.

Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 60 Sekunden	unverdünnt	bakterizid/fungizid EN 1276, EN 13697, EN 1650
Einwirkzeit 5 Minuten	unverdünnt	bakterizid/fungizid (nach DGHM) niedrige Belastung/Mechanik
Einwirkzeit 60 Sekunden	unverdünnt	behüllte Viren (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Grippe) EN 14476
Einwirkzeit 30 Minuten	unverdünnt	Noro-Virus (MNV) EN14476
Einwirkzeit 60 Sekunden	unverdünnt	Rotavirus
Einwirkzeit 5 Minuten	unverdünnt	Polyomavirus SV40

Inhaltsstoffe

In 100 g Flüssigkeit sind enthalten:
0,25 g DIALKYLDIMETHYLAMMONIUMCHLORID •
0,25 g BENZALKONIUMCHLORID •
0,25 g ALKYLDIMETHYL (ETHYLBENZYL) AMMONIUMCHLORID.

Physikalisch-chemische Daten

pH-Wert (Anwendung): 7



Lieferformen

GTIN:
4042894 330036

Gebindegrösse:
MAM desinfizierende Hygienetücher 24 Tücher im Folienbeutel mit
Wiederverschlussetikett

Registrierungen

Dieses Medizinprodukt ist CE zertifiziert (CE 0481).