



## Vasco® & Manufix® Beständigkeit gegenüber gebrauchsfertigen B. Braun Desinfektionsmittel-Lösungen

Die puderfreien B. Braun Untersuchungshandschuhe Vasco® und Manufix® wurden von einem unabhängigen, akkreditierten Institut entsprechend EN 374-3 (Bestimmung des Widerstandes gegen Permeation (Durchdringung) von Chemikalien) getestet.

### ZEIT BIS ZUR PERMEATION | SCHUTZINDEX NACH EN 374

Sofort:	< 1 Min.	> 10 Min.   Level 1	> 120 Min.   Level 4
1 – 10 Min.:	Spritzschutz	> 30 Min.   Level 2	> 240 Min.   Level 5
		> 60 Min.   Level 3	> 480 Min.   Level 6

Handschuhname		Vasco® Nitril long	Manufix® Free	Vasco® Nitril white/blue	Vasco® Nitril light	Manufix®/ Vasco® Sensitive
Handschuh-Material		NBR	NBR	NBR	NBR	NRL
Desinfektionsmittel   Konzentration der Gebrauchslösung		Schutzindex (Level), getestet nach EN 374				
Cleaner N	1%	Level 6	Level 6	Level 6	Level 6	Level 6
Helizyme	1%	Level 6	Level 6	Level 6	Level 6	Level 6
Helipur® HplusN	4%   2%   1.5%   1%	Level 6	Level 6	Level 6	Level 6	Level 6
Helipur®	3%   1.5%   1%	Level 5	Level 5	Level 5	Level 4	Level 2
Stabimed®*	0.5 bis 2 %	Level 5	Level 5	Level 5	Level 4	Level 2
Meliseptol® rapid	100%	Level 1**	Spritzschutz**	Spritzschutz**	Spritzschutz**	< 1 Min.**
Meliseptol® foam	100%	Level 1**	Spritzschutz**	Spritzschutz**	Spritzschutz**	< 1 Min.**
Hexaquant® forte	2%   1%   0.5%   0.25%	Level 6	Level 6	Level 6	Level 6	Level 6
Hexaquant® plus (lf)*	0.25 bis 2 %	Level 6	Level 6	Level 6	Level 6	Level 6
Hexaquant® S	3%   2.5%   1.5%	Level 6	Level 6	Level 6	Level 6	Level 6
Melsept® SF	2%   1%   0.5%	Level 6	Level 6	Level 6	Level 6	Level 6
Melsitt®	2%   1%   0.5%	Level 6	Level 6	Level 6	Level 6	Level 6
Tiutol® dent	3%	Level 6	Level 6	Level 6	Level 6	Level 6

NBR – Nitril-Butadien Kautschuk

NRL – Naturkautschuk / Naturlatex

\* Derzeit ist keine Testmethode für das Permeationsverhalten dieser Inhaltsstoffe vorhanden. Die Bewertung erfolgt auf der Basis einer Risikoanalyse von Chemikalienmischungen mit vergleichbaren Eigenschaften, für die Durchdringungszeiten gemessen wurden.

\*\*Die betreffenden Produkte enthalten einen hohen Anteil an Alkoholen. Alkohole diffundieren relativ schnell durch das Handschuhmaterial. Dies ist für die Haut kurzzeitig unkritisch, denn B. Braun hat die Produkte dermatologisch testen lassen.

Hinweis: Allgemein wird empfohlen, Handschuhe nach 1-2 Stunden Tragedauer zu wechseln. Beschädigte / gequollene Handschuhe sind sofort zu ersetzen. Die Produkteigenschaften sind direkt abhängig von den Einsatzbedingungen und der Reinheit der Chemikalien. Bei Arbeiten mit hautschädigenden Stoffen sind Handschuhe im Vorfeld auf etwaige Löcher und Risse zu prüfen. In speziellen Fällen sind doppelte Handschuhe (farbiger Unterziehandschuh als Indikatorhandschuh und weißer Überhandschuh) empfehlenswert. Generell sind die Tests /Zertifikate nur allgemeine Informationen und können nicht alle tatsächlichen Bedingungen abdecken. Sie entbinden Benutzer nicht von ihrer Pflicht, vor der Verwendung sicherzugehen, dass die Handschuhe ihren gegenwärtigen Schutzanforderungen entsprechen und nationale Schutzrichtlinien beachtet werden. Alle Daten beziehen sich auf typische einzelne Werte und können daher im Einzelfall abweichen.