

# Format Blue/White (600\*/100\*)

## Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Nitril

| Chemische Substanz        | Leistungsstufe |
|---------------------------|----------------|
| Essigsäure 10%            | 4              |
| Benzalkoniumchlorid       | 6              |
| Chlorhexidindigluconat 4% | 6              |
| Schwefelsäure 47%         | 6              |
| Ethanol 20%               | 6              |
| Formaldehyd 15%           | 6              |
| Formaldehyd 37%           | 5              |
| Glutaraldehyd 50%         | 6              |
| Wasserstoffperoxyd 30%    | 3              |
| n-Heptan                  | 0              |
| Salpetersäure 10%         | 3              |
| Salpetersäure 36%         | 2              |
| Paraformaldehyd 50%       | 6              |
| Phenol 1%                 | 2              |
| Phenol 10%                | 0              |
| Povidon-Jod 10%           | 6              |
| Natriumhydroxid 40%       | 6              |

### EN 374 Leistungsstufen

| Leistungsstufe        | 1   | 2   | 3   | 4    | 5    | 6    |
|-----------------------|-----|-----|-----|------|------|------|
| Durchbruchzeit (min.) | >10 | >30 | >60 | >120 | >240 | >480 |

Diese Angaben dienen lediglich der Orientierung und Information und sind nicht Gegenstand einer Garantie seitens der Unigloves Arzt- und Klinikbedarf Handelsgesellschaft mbH.

Die Einsatzbedingungen entziehen sich letztlich unserer Kontrolle, und da es unmöglich ist, alle Chemikalien und Chemikalienkombinationen zu testen, wird dem Anwender empfohlen, die Eignung des Handschuhs vor dem Einsatz zu prüfen. Da es nicht möglich ist, alle Chemikalien und Chemikalienkombinationen zu testen, wird dem Benutzer empfohlen, die Eignung eines jeden Handschuhs vor dem Gebrauch zu prüfen.