



**Bombastus-Werke AG**

Wilsdruffer Straße 170  
01705 Freital

## Produktspezifikation / Prüfvorschrift

**Anionische hydrophile Creme DAB**

**QPS 29080600 / Stand: 11.08.2020**

Seite 1 von 1

**Artikelbezeichnung: Anionische hydrophile Creme DAB**

**Prüfvorschrift: DAB 2017**

### Zusammensetzung:

|    | ARTIKEL-BEZEICHNUNG                             | [%]  |
|----|---|------|
| 1. | Emulgierender Cetylstearylalkohol Typ A Ph.Eur. | 9,0  |
| 2. | Paraffin, dickflüssig Ph.Eur.                   | 10,5 |
| 3. | Weißes Vaseline Ph.Eur.                         | 10,5 |
| 4. | Gereinigtes Wasser Ph.Eur.                      | 69,0 |
| 5. | Stammlösung Sorbinsäure                         | 1,0  |

| PARAMETER                          | PRÜFVORSCHRIFT        | SOLL  |
|------------------------------------|-----------------------|---|
| <b>Eigenschaften</b>               |                       |   |
| Aussehen                           | Monographie DAB 2017  | weiße, weiche Creme   |
| Geruch                             | Monographie DAB 2017  | schwach, charakteristisch   |
| <b>Identität</b>                   |                       |   |
| DC                                 | DAB, Kapitel N 2.3.1  | Identifizierung der Sorbinsäure anhand des Referenzlaufs  |
| <b>Reinheit</b>                    |                       |   |
| Konservierungsmittel (Sorbinsäure) | DAB , Kapitel N 2.4.2 | Im Chromatogramm der Untersuchungs-lösung darf das Verhältnis der Fläche des Sorbinsäurepeaks zu Fläche des Internen-Standards nicht kleiner sein als das entsprechende Verhältnis im Chromato-gramm der Referenzlösung a und nicht größer sein als das entsprechende Verhältnis im Chromatogramm der Referenzlösung b. |