



Tuotenumero:  
1935-65

## Blasocut BC 935 SW

### Tuotekuvaus

Blasocut BC 935 SW on veteen sekoitettava, kloori ja boori vapaa, mineraali- ja esterioöljy pohjainen lastuamismeste, joka on räätälöity käytettäväksi pehmeän veden kanssa. Tuote omaa korkean pH:n ja pitkän stabiilisuuden.

### Soveltuvuus

Suunniteltu valuraudan, teräksen, sekä alumiiniseosten koneistukseen ja hiontaan. Konsentraatio sisältää jonkin verran kalsiumia, joka toimii vaahdonestoaineena pehmeää vettä käytettäessä.

#### Tuotteen ominaisuudet

Hyvät lastuavat ominaisuudet →

Erittäin hyvät huuhtelevat ominaisuudet →

Ei sisällä bakterisidejä →

#### Hyödyt

Soveltuu moniin eri sovelluksiin, pitkät työkalujen kestoiät, parempi tuottavuus

Puhtaat koneet

Hyvin ihmis- ja ihoystävällinen

### Aine ja kemikaali info

|                         | Tiiviste               | Emulsio                  |
|-------------------------|------------------------|--------------------------|
| Väri                    | Ruskea                 | Maitomainen, kevyt beige |
| Mineraaliöljy pitoisuus | 52%                    |                          |
| Esterioöljy pitoisuus   | 9%                     |                          |
| Tiheys 20°C             | 0.95 g/cm <sup>3</sup> |                          |
| Veden pitoisuus         | 0%                     |                          |
| Viskositeetti 40°C      | 74 mm <sup>2</sup> /s  |                          |
| Leimahduspiste          | 130°C                  |                          |
| pH- arvo                |                        | 8.7 - 9.4                |
| Refraktometri kerroin   |                        | 1.0                      |

### Muuta

Tuote ei sisällä: Klooria, formadelhydia, sekundääri amineja, raskaita metalleja, booria, nitrosoamiineja, bakterisidejä, isotiatsolinonia.

\*Lueteltuja aineita ei ole valmistuskaavassa, mutta jälkiä näistä aineista voi ilmaantua tuotteessa (samoissa tuotantotiloissa).

**Suositteltu vaahdonestoaine:** Blasocut anti-foam, tuote nro. 29108-02

---

**Konsentraatio  
käytössä**

Konsentraation vaihtelevuus 5% - 15%.

Parhaan lastuavan tuloksen saa: 7% - 10%.

Hionta: minimissään 5%

Terveisin

Joakim Pääsky

