

BERA™ Lödvatten 188**PRODUKTNAMN**

BERA™ Lödvatten 188

SAMMANSÄTNING

Sammansatt av bland annat zinkklorid, ammoniumklorid och mjölksyra.

FYSISKA OCH TEKNISKA EGENSKAPER

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Aktiveringsintervall | 150 - 450 °C |
| Form | Vätska |
| Densitet | 1,53 - 1,55 g/cm ³ |
| Rester | Korrosiva |

LEVERANSPROGRAM

1 L flaska

100 ml plastflaska med pensel i locket

**ANVÄNDNINGSSOMRÅDE**

BERA™ Lödvatten 188 är ett kraftigt verkande flussmedel som är särskilt lämpligt för lödning av föremål av rostfritt stål och patinerade zink.

Kan också användas för lödning av zink, koppar, mässing, plåt och stål mm.

BERA™ Lödvatten 188 kan förtunnas med vatten med en fördelning 1 till 4.

Innehåller syror, vilket gör detta lödvatten kraftfullt med hög rengöringsförmåga, vilket kräver rengöring efter användning.

INSTRUKTIONER

1. Före uppvärmning appliceras BERA™ Lödvatten 188 med pensel på metallytorna.
2. Värm metallytorna antingen med en lödkolv eller låga och lägg till lödtennet.
3. För att undvika korrosion från syrarester, avlägsna rester av BERA™ Lödvatten 188 efter lödning genom att tvätta av med vatten medan lödningen är varm, alternativt med en 5% sodaupplösning (natriumkarbonat), som neutraliserar lödvattnet.

Boliden Bergsøe A/S

Hvissingevej 116, DK-2600 Glostrup, Denmark

+45 4326 8300

sales.glostrup@boliden.com

www.boliden.dk