

Entkalkungsverfahren B-Serie

1.

RENEGIT 50g

BRAVILOR BONAMAT UN2967 SULPHAMIC ACID

Lesen Sie die Sicherheitshinweise.

2.

Lösen Sie 100 Gramm Renegit in 0,75 Liter handwarmem Wasser (ca. 40 °C). Rühren Sie die Entkalkungslösung um, damit das Mittel gut gelöst ist.

3.

Stellen Sie eine leere Filterschale (ohne Filterpapier) auf den Behälter.

4.

Platzieren Sie den Sprühkopf über dem Behälter.

5.

PIN-Code: Drücken Sie 1x K, 3x N (↑↑↑), 1x M (↓) und 1x N (↑).

6.

Drücken Sie die Taste ‚M‘.

7.

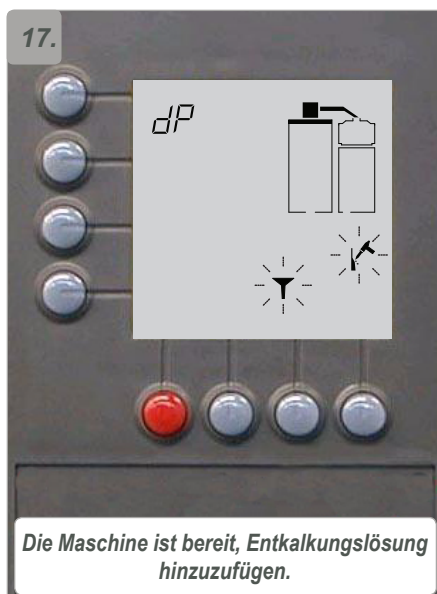
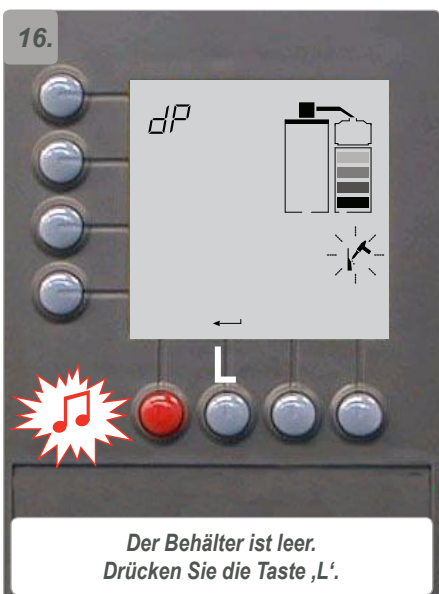
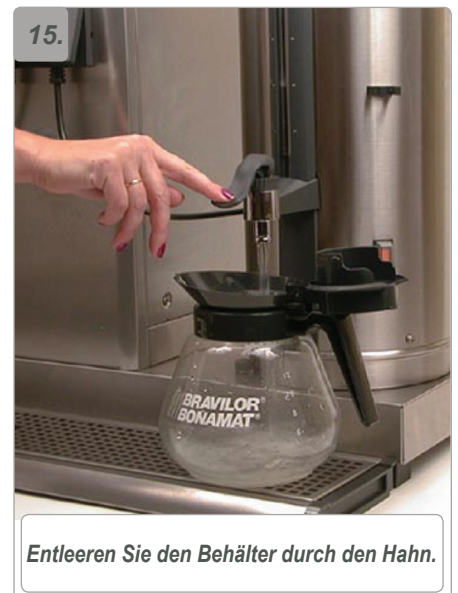
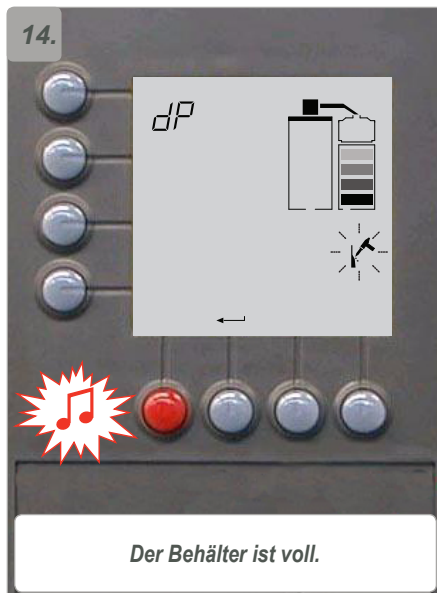
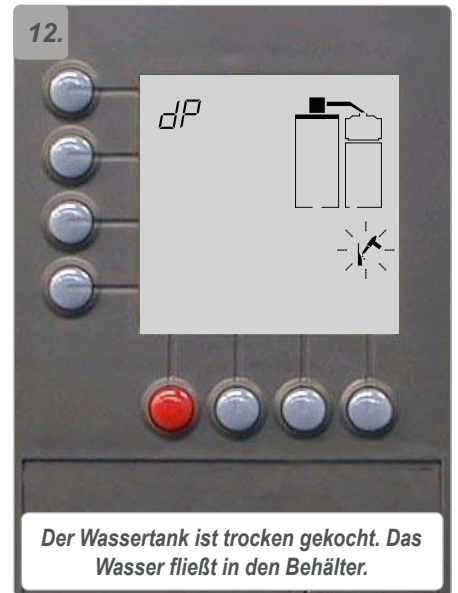
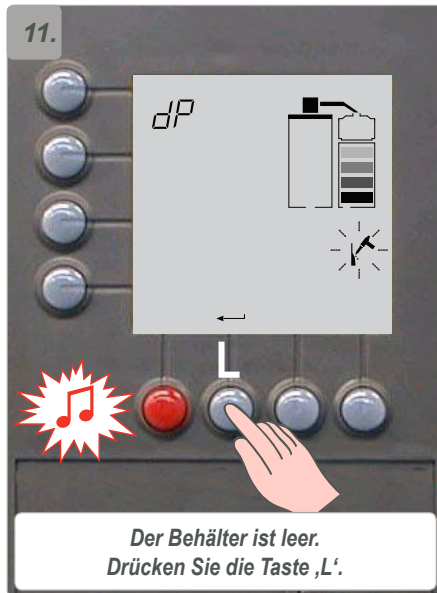
Drücken Sie die Taste ‚G‘, um das Entkalkungsprogramm zu starten.

8.

Drücken Sie die Taste ‚L‘ zur Bestätigung.

9.

Das Entkalkungssymbol blinkt. Ein akustisches Signal ertönt und die Pegelblocks blinken.

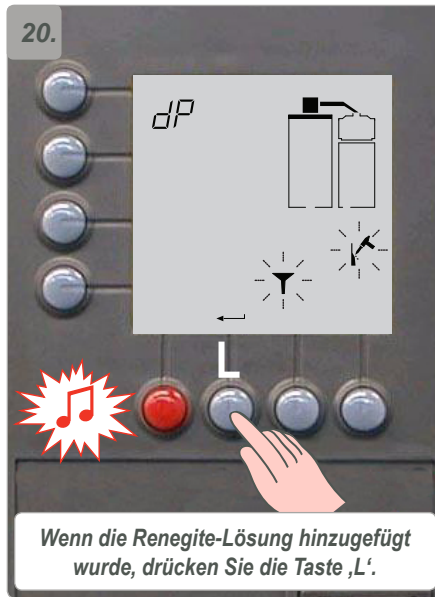


19.



Setzen Sie den Trichter in die Einfüllöffnung.
Die Renegite-Lösung vorsichtig durch den
Trichter gießen.

20.



Wenn die Renegite-Lösung hinzugefügt
wurde, drücken Sie die Taste ‚L‘.

21.



Der Wassertank wird trocken gekocht,
damit die Renegit-Lösung durch das
Zirkulationselement fließen kann.

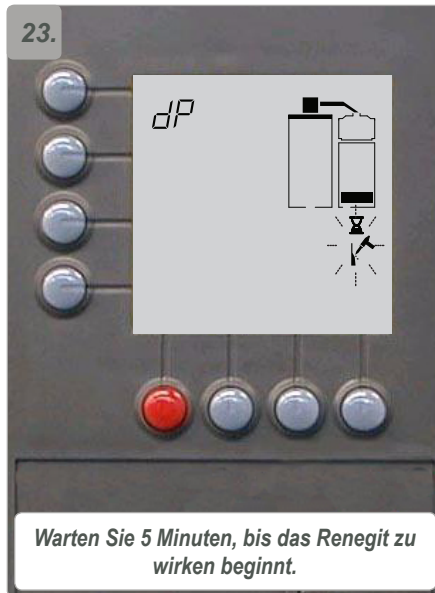
22.


2-5 min.



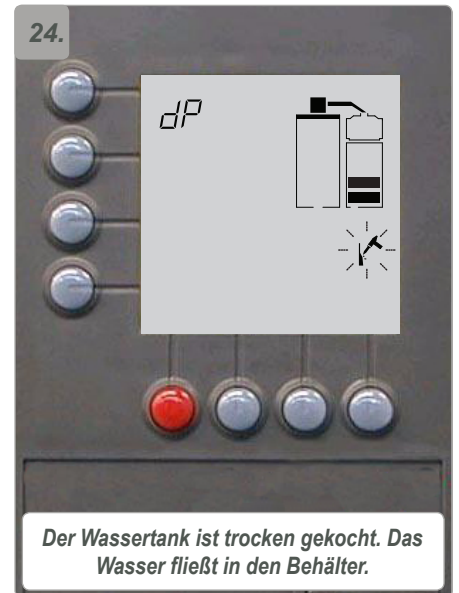
Vorsicht! Heißes Wasser!

23.



Warten Sie 5 Minuten, bis das Renegit zu
wirken beginnt.

24.



Der Wassertank ist trocken gekocht. Das
Wasser fließt in den Behälter.

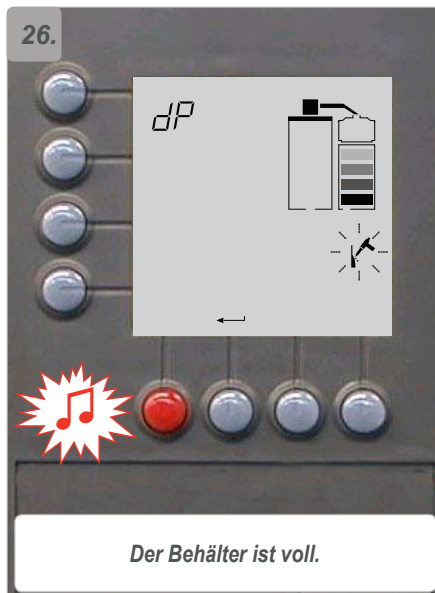
25.


10-15 min.



Vorsicht!
Heißes Wasser mit Renegite-Lösung!

26.



Der Behälter ist voll.

27.



Entleeren Sie den Behälter durch den Hahn.

28.

*Der Behälter ist leer.
Drücken Sie die Taste ,L'.*

29.

*Erste Spülung.
Der Behälter wird wieder befüllt.*

30.

Vorsicht! Heißes Wasser!

31.

Der Behälter ist voll.

32.

Entleeren Sie den Behälter durch den Hahn.

33.

*Der Behälter ist leer.
Drücken Sie die Taste ,L'.*

34.

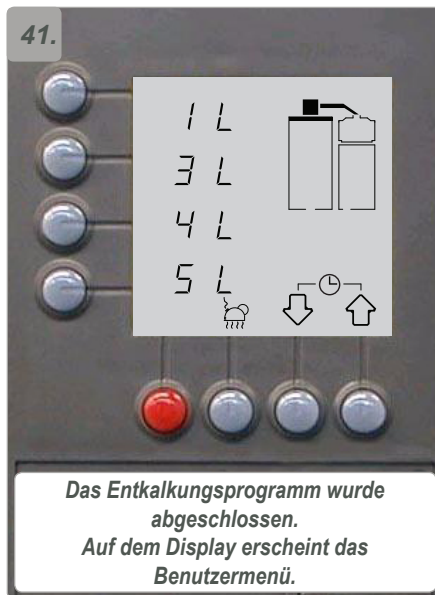
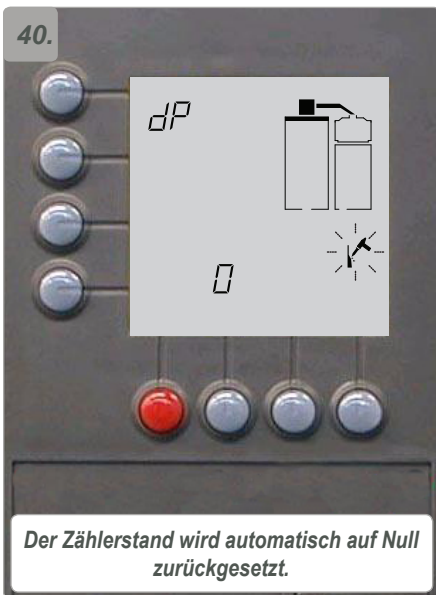
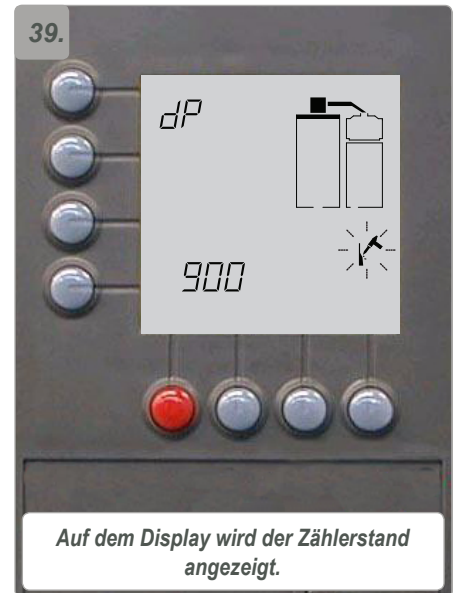
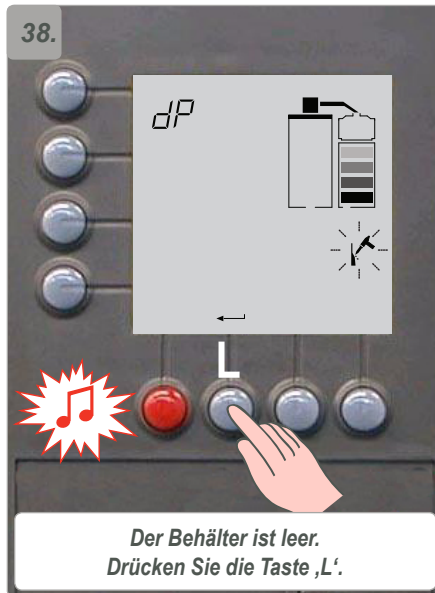
*Letzte Spülung.
Der Behälter wird wieder befüllt.*

35.

Vorsicht! Heißes Wasser!

36.

Der Behälter ist voll.



Bitte beachten:
Referenzmodell B5 L/R