

## DINITROL FILTER 100 MESH / 200 MESH

**Product:** FILTER 100 MESH

**Art No** 1713000

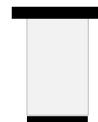


**Technical properties:**

The screen of 100 mesh. Mesh size 0,14 mm.

**Product:** FILTER 200 MESH

**Art No** 1713100



**Technical properties:**

The screen of 200 mesh. Mesh size 0,07 mm.

**Range of use:**

Filters are part of the standard equipment installed in every wand.

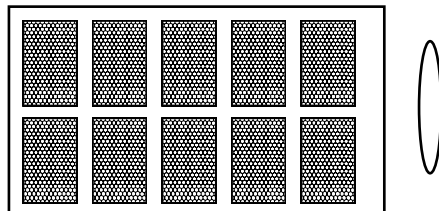
**100 mesh** for high viscosity compounds.

**200 mesh** for low viscosity compounds.

**Product:** DINITROL FILTER SCREEN (Set of 10)  
100 MESH  
200 MESH

**Art No** 1713200

**Art No** 1713300



Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben sind das Ergebnis sorgfältiger Untersuchungen. Soweit sie sich auf die Anwendung beziehen, sind sie als Empfehlung zu betrachten, die dem Erfahrungsstand entsprechen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungs- und Arbeitsweisen können wir jedoch eine Verbindlichkeit nicht übernehmen. Es wird daher ein vertragliches Rechtsverhältnis nicht begründet, und es entstehen aus eventuellen Kaufverträgen keine Nebenverpflichtungen.

All data and recommendations are the result of careful tests by our laboratories. They only can be considered as recommendation which correspond to the level of experience of today. The data are given in good faith. However, in view of the multiplicity of possible application and working methods we are not in a position to assume any responsibility or obligations deriving from the use of our products.

DINOL GmbH  
Pyrmonter Str. 76  
D-32676 Lügde

Telefon:  
+49 (0) 52 81 / 9 82 98-0

Telefax:  
+49 (0) 52 81 / 9 82 98-60

E-Mail:  
service@dinol.com