1 **Grünbeck Wasseraufbereitung**

1.1 Chemikalien

1.1.1 GENO-Passivierungspulver, 3,5 kg



GENO-Passivierungspulver Gebinde: 3,5 kg

wird nach saurer Reinigung (z.B. Entkalkung) zur Neutralisation von Säureresten verwendet und führt bei Grauguss, Stahl, Eisen- und Kupferwerkstoffen etc. zu einer Passivierung. Durch die Alkalität von GENO-Passivierungspulver werden im Rohrleitungsnetz verbleibende Säurereste neutralisiert. Gleichzeitig wird im Bereich der Rohrwandungen die Wandalkalität stark angehoben und dadurch Korrosion unterbunden. Die Anwendungskonzentration beträgt 1 Teil GENO-Passivierungspulver auf 40 Teile Wasser. Max. Arbeitstemperatur 40 °C.

Fabrikat: Grünbeck

ArtikeInr.: 170015

> **GP**: € Stk Preis: € Menge: