

Dosier-Schnellfüllstation für Bodenreinigungsautomaten, Edelstahl

ZUTEC 744**Eigenschaften:**

- Günstiger Preis und einfache Handhabung
- Befüllung von kleinen und mittleren Bodenreinigungsmaschinen, CIP Tanks, Teile-Reinigungsmaschinen, Becken und andere Behälter die schnell befüllt werden müssen
- bis zu 40 Liter/Minute Durchflussrate bei 3 bar Wasserdruck
- 14 verschiedenfarbige Dosierdüsen zum Einrichten der Chemiedosierung
- Rohrunterbrecher A2 gemäß DIN-DVGW 1988 - Teil 4
- 2 Meter Auslassschlauch 1"
- Edelstahlgehäuse

Lieferung komplett mit:

- Chemie-Ansaugschlauch mit Fußventil und Gewicht
- Auslassschlauch 1"
- 1 Satz Dosierdüsen
- Wasserzuleitungsschlauch 1/2" = 1,5 Meter lang inkl. Schlauchschellen
- Gardena Schnellkupplung
- Bedienungsanleitung



ZUTEC 744 – Dosier-Schnellfüllstation, Edelstahl
--

Artikel-Nr. 0744:0100

ACHTUNG: Für Hinweise zur sicheren Handhabung, zu Gesundheitsrisiken und Gefahren beim Umgang mit diesem Produkt sind vor der Anwendung die jeweiligen Produktdatenblätter, Betriebsanweisungen, EG-Sicherheitsdatenblätter und die Etiketten auf den Behältern zu lesen.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie unser Team der Anwendungstechnik unter der Tel.: 06135 70550-0

Die Angaben auf diesem Produktdatenblatt entsprechen dem Stand unserer Kenntnisse im Januar 2013 und sollen dem technischen erfahrenen Leser Hinweise zu möglichen Anwendungen geben. Aufgrund der Komplexität tribiologischer Systeme und reinigungstechnischer Anwendungen sind Eigenschaftszusicherungen und Gewährleistungen ohne Abklären des konkreten Einsatzzweckes und der Betriebsbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Sinne einer technischen Weiterentwicklung vorbehalten.

NEUTEC und das NEUTEC Logo sind eingetragene Warenzeichen der NEUTEC CHEMIE GmbH

© 2013 NEUTEC CHEMIE GmbH – Alle Rechte vorbehalten. Außer im Rahmen der geltenden Copyright-Gesetze darf kein Produktdatenblatt ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Herstellers reproduziert, adaptiert, verändert oder in eine andere Sprache übersetzt werden.