

---

PRODUKTINFORMATION

---

## Waterfit H-11741

<b>Einsatzgebiet:</b>	Bogenoffset, Alkoholfeuchtwerte und konventionelle Feuchtwerte. Wasser mit Hydrogenkarbonat >350 mg/l.
<b>Zudosierung:</b>	3 - 4 % Isopropylalkohol. 5 % ohne Isopropylalkohol
<b>Besonderes:</b>	Neben den üblichen Eigenschaften eines modernen Feuchtmittelzusatzes, wie gutes Freilaufverhalten, geringe Wasserführung, Verhinderung des bakteriellen Befalls innerhalb des gesamten Mischsystems, wird zusätzlich, durch ein speziell konzipiertes Puffersystem, das Auftreten von Kalkablagerungen verhindert. Außerdem verfügt der Zusatz über eine hohe Konzentration an Plattenschützenden Rohstoffen und oberflächenaktiven Substanzen. Das Produkt halt Gümmitücher und Gegendruckzylinder besonders sauber.
<b>pH – Wert:</b>	4,55 – 4,65 im Konzentrat, 4,8 – 5,8 je nach Wasserqualität und Zudosierung in der Verdünnung.
<b>Leitfähigkeit:</b>	13,5mS im Konzentrat, ca. 450 µS bei 1% Zugabe in das Feuchtmittel.
<b>Farbe:</b>	farblos – beige
<b>Dichte:</b>	1,145 kg/l
<b>Flammpunkt:</b>	> 63° C
<b>Lagerung:</b>	0 – 35 °C, nicht der direkten Sonnenstrahlung aussetzen. Innerhalb von 6 Monaten nach Lieferung aufbrauchen.
<b>Gebindegrößen:</b>	10, 25, 200, 600 und 1000 kg
<b>Anmerkung:</b>	Zum Umfüllen des Produktes Pumpen aus Kunststoff verwenden.

Hinweis: Diese technische Beschreibung soll Sie informieren und beraten. Sie entspricht unserem derzeitigen Kenntnisstand. Da der konkrete Anwendungsfall jedoch von einer Vielzahl von Faktoren abhängig ist, auf die wir keinen Einfluß haben, kann eine Garantie für den Druckausfall nicht abgeleitet werden.