

# Hydroweb® FH 603

## Additivi di bagnatura

<b>Applicazione</b>	<b>Hydroweb® FH 603</b> è adatto a tutti i tipi di macchina da stampa e sistemi di bagnatura
<b>Caratteristiche</b>	Formulazione specifica per la stampa di moduli continui
<b>IPA</b>	<b>6 - 10 Vol%</b>
<b>Durezza dell'acqua</b>	<b>100 - 300 mg/l</b>
<b>Dosaggio</b>	<b>2 - 4 %</b> Preparando la soluzione di bagnatura aggiungere dapprima l'additivo all'acqua e, quindi, se necessario, l'alcol, per evitare eventuali fenomeni di incompatibilità.
<b>pH</b>	<b>4.8 – 5.3</b> a seconda della qualità dell'acqua e del dosaggio
<b>Densità</b>	<b>1.10 (±0.02) kg/l</b>
<b>Proprietà</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Hydroweb® FH 603</b> contiene un tampone che mantiene un pH di 4.8 – 5.3 a seconda della qualità dell'acqua e del dosaggio</li><li>• I tensioattivi contenuti permettono rapide ripartenze rendendo inutile la gommatura delle lastre. La lastra da stampa rimane pulita durante la tiratura.</li><li>• I surfatanti contenuti permettono un rapido raggiungimento dell'equilibrio acqua/inchiostro</li></ul>
<b>Confezione</b>	VT20-009D-01FP Hydroweb® FH 603 12 Kg

27.06.2003

The aim of our technical documents is to inform and advise our customers. However, the transferability of general values known from experience and laboratory results to concrete practical applications depends on a number of factors which are beyond our control. We therefore ask for your understanding that these advice documents cannot be used as the basis for claims in law.

Product names followed by ® are trademarks registered by Flint Group Incorporated.

**Flint Group Italia S.p.A.**  
Via Milano 264  
20021 Baranzate, Italia  
Tel. +39-02-35007-1  
Fax +39-02-35007-588  
E info@eu.flintgrp.com  
I www.flintgrp.com