

# Hydrofast<sup>®</sup> GH 303

Offset a foglio  
Soluzione di bagnatura

<b>Applicazione</b>	<b>Hydrofast<sup>®</sup> GH 303</b> può essere utilizzato su tutti i tipi di macchina e sistemi di bagnatura.
<b>Caratteristiche speciali</b>	Prodotto adatto alla stampa con quantità standard di IPA
<b>Isopropanolo</b>	8-12%
<b>Qualità dell'acqua</b>	Contenuto di bicarbonato > 200 mg/l
<b>Dosaggio</b>	2-3%
<b>PH</b>	4,8 - 5,3 in base alla qualità dell'acqua e al dosaggio
<b>Densità</b>	1,07 (±0.02)kg/l
<b>Proprietà</b>	<p>I tensioattivi contenuti permettono rapide ripartenze rendendo inutile la gommatura delle lastre.</p> <p><b>Hydrofast<sup>®</sup> GH 303</b> permette un ottimale e rapido raggiungimento dell'equilibrio acqua/inchiostro con eccellenti risultati di brillantezza di stampa e un basso impiego di soluzione di bagnatura.</p>
<b>Suggerimenti</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>Confezione</b>	VT10 010D 01FP Hydrofast <sup>®</sup> GH 303 – 12 kg VT10 010D 01J1 Hydrofast <sup>®</sup> GH 303 – 25 kg VT10 010D 01NE Hydrofast <sup>®</sup> GH 303 – 200 kg

Versione 07/10

Questa scheda tecnica ha lo scopo di informare e consigliare i nostri clienti. Tuttavia i dati e le informazioni contenute in essa possono essere diversi dai risultati ottenibili praticamente in funzione dell'intervento di variabili al di fuori del nostro controllo. Per questo motivo le informazioni contenute in questa scheda non possono dare origine a reclami legali.

I nomi dei prodotti contrassegnati con ® sono marchi registrati Flint Group Inc.

**Flint Group Italia Spa**  
 Via Milano 264  
 I- 20021 Baranzate MI  
 Tel. +39 02-35007-1  
 Fax: +39 02-35007-522  
 E info@eu.flintgrp.com  
 I www.flintgrp.com