



VECTORIAL TRADE

Importator consumabile tipografice  
Hartie & Carton  
Producator adezivi  
Producator ambalaje



office@agpvectorial.ro



www.agpvectorial.ro



0744895932 / 0785276492

## FISA TEHNICA

### SOLUTIE DE UMEZIRE

**SOLUTIE UNIVERSALA CONCENTRATA DE UMEZIRE  
PENTRU MASINILE DE TIPARIT OFFSET, CU ALIMENTARE IN COALA(SHEET-FED)**

**CARACTERISTICI:**

Reduce cantitatea de apa in timpul tiparii.  
Destinata sistemelor traditionale de umezire cu alcool izopropilic(IPA).

**Previne formarea algelor si a microorganismelor fungi in conductele si tuburile masinilor de tiparit.**

**MOD DE FOLOSIRE:**

Doza recomandata este 2 - 3 % (20 - 30 cc per litru)  
pana la obtinerea pH de lucru 4,1 - 3,2.

**MASURI DE PREVEDERE :**

Dupa diluarea produsului, verificati valoarea pH-ului din solutia de umezire.O valoare prea mare poate duce la lipsa balansului apa-cerneala.

**DATE TEHNICE:**

**UTILIZARE:**

Apa cu duritate intre 5°dH-14°dH

**PREZENTARE FIZICA:**

Solutie de culoare albastra

**PARAMETRI:**

pH 2.35 conductivitate:  $\mu$ S 28.600

**VALORI OBTINUTE CU APA DE LA RETEAUA PUBLICA- DURITATE 11°dH / CONDUCTIVITATE  $\mu$ S420:**

UTILIZARE 2% = pH 3.85 - conductivitate:  $\mu$ S 1.920 – tensiunea la suprafata : 55 dyne / cm

UTILIZARE 3% = pH 3.40 - conductivitate:  $\mu$ S 2.730 – tensiunea la suprafata : 52 dyne / cm

UTILIZARE 2% + 5% IPA = pH 3.85-conductivitate: $\mu$ S 1.630 – tensiunea la suprafata:50 dyne / cm

UTILIZARE 3% + 5% IPA = pH 3.40 - conductivitate:  $\mu$ S2.380–tensiunea la suprafata:49 dyne / cm

UTILIZARE 2% + 10% IPA = pH 3.95 -conductivitate:  $\mu$ S 1.430–tensiunea la suprafata:45 dyne / cm

UTILIZARE 3% + 10% IPA = pH 3.45 - conductivitate:  $\mu$ S 2.04 –tensiunea la suprafata:44 dyne / cm

**AMBALARE:**

Canistre a10 litri.

**Revizuit: 01/01/2019**

