



Cartina per test qualitativo, per il rilevamento di tracce di acqua

Macherey Nagel

Cartina per test che consente la rilevazione rapida e facile di acqua e vapore acqueo.

Al contatto con l'acqua, la carta cambia colore **da bianco a rosa/viola**.

La reazione non è reversibile. Anche dopo l'asciugatura, il contatto con l'acqua può essere chiaramente dimostrato.

Utilizzata per controllare la tenuta delle tubazioni o per rilevare condensa. Può anche essere utilizzata per controllare se prodotti sensibili, es. nel settore elettronico, entrano in contatto con l'acqua.

Nei laboratori chimici, è utilizzata per controllare i solventi. Se la carta rimane incolore dopo l'evaporazione del solvente, il solvente è anidro e può essere quindi utilizzato, in sicurezza, in reazioni sensibili all'acqua.

Per la rilevazione di vapore acqueo in flussi gassosi, la carta è inumidita con isopropanolo anidro. Il flusso gassoso è diretto sulla carta. La presenza di vapore acqueo è indicata da un colore rosa/viola.

- Rotolo lunghezza 7 m e larghezza: 14 mm;
- Viraggio da bianco a rosa/viola.



Code	Description	Packaging
MNL90630	Carta da test qualitativa, per il rilevamento di tracce d'acqua	1pz



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
VIA R. MERENDI, 22
20007 CORNAREDO (MI)
TEL. +39 02 93 99 190
FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

