

# DIPYRIDYL-Papier

de

## zum Schnellnachweis von Eisen(II)-Ionen

### Farbreaktion:

Das Testpapier zeigt bei Vorliegen von Fe(II)-Ionen einen roten Fleck auf weißem Untergrund.

### Gebrauchsanweisung:

Ein Tropfen der schwach Mineralsauren ( $> \text{pH } 2$ ) Probelösung wird auf das Testpapier gebracht. Bei Vorliegen von Fe(II)-Ionen entsteht ein roter Fleck oder bei kleinen Fe(II)-Mengen ein roter Ring.

**Empfindlichkeitsgrenze:** 2 mg/L Fe(II)

### Störungen:

Das Papier ist spezifisch für Fe(II). Einige andere Metalle bilden schwachgefärbte Verbindungen mit dem Testpapier, die aber von der Fe(II)-Färbung überdeckt werden. Fe(III) ergibt eine schwachgelbe Reaktion. Bei Vorliegen von viel Fe(III) und wenig Fe(II) kann zur Vermeidung von Mischfarben das Fe(III) durch Zugabe von etwas NaF maskiert werden.

# DIPYRIDYL Paper

en

for the rapid determination of ferrous ions

## Colour reaction:

In the presence of Fe(II)-ions a red spot appears on white background.

## Method of application:

Apply a drop of the weak mineral acid test solution (> pH 2) to the test paper. In the presence of Fe(II)-ions a red spot appears, or in the presence of small quantities of Fe(II)-ions a red ring.

**Limit of sensitivity:** 2 mg/L Fe(II)

## Interferences:

The paper is specific for the determination of Fe(II)-ions. A few other metals result in pale discolourations of the test paper, but these are covered by the colour reaction of the ferrous ions. Fe(III)-ions result in a pale yellow reaction. In the presence of substantial quantities of Fe(III)-ions and small quantities of Fe(II)-ions, the Fe(III)-ion can be masked by the addition of small quantities of NaF.

# Papier DIPYRIDYL

fr

**pour une détection rapide des ions ferreux**

## Réaction colorée :

En présence d'ions ferreux une tache rouge va apparaître sur un fond blanc.

## Mode d'emploi :

Appliquer sur le papier-test une goutte de la solution minérale faiblement acide à tester ( $> \text{pH } 2$ ). En présence d'ions ferreux une tache rouge va apparaître, ou un anneau rouge s'il y a peu d'ions ferreux.

**Limite de sensibilité :** 2 mg/L d'ions ferreux

## Interférences :

Ce papier est spécifique à la détection des ions ferreux. Quelques autres métaux peuvent décolorer le papier-test mais ces interférences sont masquées par la couleur de réaction des ions ferreux. Les ions ferriques entraînent une coloration jaune pâle. En présence de fortes quantités d'ions ferriques et de peu d'ions ferreux, il est possible de masquer les ions ferriques en ajoutant de faibles quantités de NaF.

**MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG** · Valenciennes Str. 11 · 52355 Düren · Allemagne  
Tél. : +49 24 21 969-0 · info@mn-net.com · [www.mn-net.com](http://www.mn-net.com)

**France : MACHEREY-NAGEL SAS** · 1, rue Gutenberg – BP135 · 67720 Hoerdt · France  
Tél. : 03 88 68 22 68 · sales-fr@mn-net.com

MACHEREY-NAGEL SAS (Société par Actions Simplifiée) au capital de 186600 €  
Siret 379 859 531 00020 · RCS Strasbourg B379859531 · N° intracommunautaire  
FR04 379 859 531

# DIPYRIDYL-testpapier

nl

## Voor het snel aantonen van ijzer(II)-ionen

### Kleurreactie:

Het testpapier geeft een rode vlek op een witte ondergrond te zien indien er Fe(II)-ionen aanwezig zijn.

### Gebruiksaanwijzing:

Een druppel van de zwak mineraalzure (> pH 2) proefoplossing wordt op het testpapier opgebracht. Indien er Fe(II)-ionen aanwezig zijn, ontstaat er een rode vlek of bij kleine Fe(II)-hoeveelheden een rode ring.

**Gevoeligheidsgrens:** 2 mg/L Fe(II).

### Storingen:

Het papier is specifiek voor Fe(II). Enkele andere metalen vormen zwak gekleurde verbindingen met het testpapier, die echter worden bedekt door de Fe(II)-kleur. Fe(III) levert een zwak gele reactie op. Indien er veel Fe(III) aanwezig is en weinig Fe(II), kan ter voorkoming van mengkleuren de Fe(III) door toevoeging van een beetje NaF worden afgedekt.

# Cartine-DIPYRIDYL

it

per l'identificazione rapida degli ioni di ferro(II)

## Viraggio (variaz. di colore):

In presenza di ioni di Fe(II), la Cartina rivelatrice presenta una macchia di colore rosso su fondo bianco.

## Istruzioni per l'uso:

Una goccia della soluzione lievemente acidificata con acido minerale ( $> \text{pH } 2$ ) viene versata sulla Cartina rivelatrice. In presenza di ioni di Fe(II), sulla Cartina rivelatrice si forma una macchia di colore rosso, oppure un anello rosso, se sono presenti soltanto piccole quantità di Fe(II).

**Limite di sensibilità:** 2 mg/L di Fe(II)

## Interferenze:

L'uso specifico previsto per le Cartine rivelatrici è l'identificazione del Fe(II)! Alcuni ulteriori metalli provocano uno sbiadimento della Cartina rivelatrice, che però, viene ricoperto dalla reazione cromatica del Fe(II). Fe(III) produce un colore giallo sbiadito. Per evitare colori misti, dovuti alla presenza di grandi quantità di Fe(III) e di piccole quantità di Fe(II), si può aggiungere un pò di NaF al Fe(III).

## Para la determinación rápida de iones ferrosos

### Reacción del color:

En presencia de iones ferrosos aparece una mancha roja sobre fondo blanco.

### Método de aplicación:

Poner una gota en la tira de papel de la solución débil de mineral ácido ( $> \text{pH } 2$ ). En presencia de iones ferrosos aparece una mancha roja, si la presencia de iones ferrosos es poca solo aparecerá un anillo de color rojo.

**Límite de sensibilidad:** 2 mg/L de iones ferrosos.

### Interferencias:

El papel es específico para la determinación de iones ferrosos. Algún que otro metal puede dar como resultado una descoloración palida del papel, pero ésta queda cubierta por la reacción del color de los iones ferrosos. Los iones ferricos producen una reacción de color amarillo-palido. En presencia de cantidades sustanciales de iones ferricos y cantidades pequeñas de iones ferrosos, los iones ferricos pueden enmascarse por el añadido de pequeñas cantidades de NaF.