

# Neozapon® Yellow 141

## Neozapon® Gelb 141



metal complex dye with good to excellent solubility in polar solvents, nearly insoluble in water

Metallkomplexfarbstoff mit guter bis sehr guter Löslichkeit in polaren Lösemitteln, nahezu unlöslich in Wasser

Colour Index	Solvent Yellow 81 / -
--------------	-----------------------

chemical nature	1:1 Cr complex
-----------------	----------------

chemische Struktur	1:1-Cr-Komplex
--------------------	----------------

physical form Lieferform	free-flowing powder rieselfähiges Pulver
-----------------------------	---

2.5 % dye  
2,5 % Farbstoff

<b>physical data</b>
<b>physikalische Daten</b>

pH value pH-Wert	5.2 ± 10 % DIN EN ISO 787-9
---------------------	--------------------------------

density (20 °C [68 °F]) Dichte (20 °C)	1.36 g/cm³ DIN EN ISO 787-10
---	---------------------------------

bulk volume Schüttvolumen	2.50 l/kg DIN EN ISO 787-11
------------------------------	--------------------------------

<b>fastness properties</b>
<b>Echtheiten</b>

1.0 % dye  
1,0 % Farbstoff

light Licht	3–4 DIN EN ISO 105-B01
----------------	---------------------------

water Wasser	4–5 DIN EN ISO 105-A03
-----------------	---------------------------

lactic acid Milchsäure	4 DIN EN ISO 105-A03
---------------------------	-------------------------

sodium hydroxide Natriumhydroxid	4–5 DIN EN ISO 105-A03
-------------------------------------	---------------------------

soap Seife	5 DIN EN ISO 105-A03
---------------	-------------------------

butter Butter	4–5 DIN EN ISO 105-A03
------------------	---------------------------

oil Öl	5 DIN EN ISO 105-A03
-----------	-------------------------

curd cheese Quark	5 DIN EN ISO 105-A03
----------------------	-------------------------

paraffin Paraffin	5 DIN EN ISO 105-A03
----------------------	-------------------------

sterilization Sterilisation	2 DIN EN ISO 105-A03
--------------------------------	-------------------------

0.22 % dye  
1/1 standard depth of  
shade  
0,22 % Farbstoff  
1/1 Standardfarbtiefe

<b>solubilities</b> <b>Löslichkeiten</b>		<b>fields of application</b> <b>Einsatzgebiete</b>	
ethanol 99.5 % Ethanol 99,5 %	> 500 g/l	offset printing inks Offsetdruckfarben	○
ethanol 96 % Ethanol 96 %	100 g/l	flexographic/gravure inks, solvent-based	●
isopropanol Isopropanol	> 500 g/l	Flexo-/Tiefdruckfarben, lösemittelhaltig	
ethoxy propanol Ethoxypropanol	> 500 g/l	flexographic/gravure inks, water-based	○
Solenon® PM <sup>1</sup>	> 500 g/l	Flexo-/Tiefdruckfarben, wässrig	
benzyl alcohol Benzylalkohol	> 500 g/l	publication gravure inks Illustrationstiefdruckfarben	○
methanol Methanol	> 500 g/l	ball-point inks Kugelschreiberpasten	○
ethyl acetate Ethylacetat	> 500 g/l	ink-jet inks Inkjetinten	●
methoxypropyl acetate Methoxypropylacetat	> 500 g/l	toners Toner	●
butyl acetate <sup>2</sup> Butylacetat <sup>2</sup>	100 g/l	specialty coatings Spezialbeschichtungen	●
ethylglycol acetate Ethylglykolacetat	> 500 g/l	transparent coatings, air-drying, oven-drying	●
ethoxypropyl acetate Ethoxypropylacetat	> 500 g/l	Transparentlacke, luft-, ofentrocknend	
methylene ketone Methylethylketon	> 500 g/l	wood stains, solvent-based Holzbeizen, lösemittelhaltig	●
acetone Aceton	> 500 g/l		
methylisobutyl ketone Methylisobutylketon	> 500 g/l		
cyclohexanone Cyclohexanon	> 500 g/l		
dipropylene glycol Dipropylenglykol	> 500 g/l		
butyl glycol Butylglykول	> 500 g/l		
phenyl glycol Phenylglykول	> 500 g/l		
solvent blend <sup>3</sup> Lösemittelgemisch <sup>3</sup>	> 500 g/l		

<sup>1</sup> methoxy-1,2-propanol

1-Methoxy-2-Propanol

<sup>2</sup> 85 % butyl acetate, 15 % n-butanol

85 % Butylacetat, 15 % n-Butanol

<sup>3</sup> 60 % ethanol, 30 % toluene, 10 % ethyl acetate

60 % Ethanol, 30 % Toluol, 10 % Ethylacetat

The demonstrated shades are printed and only approximately match the original hues. Likewise, the shades viewed on a computer screen or printed on a computer printer may differ from the original ones.

#### Safety

When handling these products, advice and information given in the safety data sheet must be complied with. Further, protective and workplace hygiene measures adequate for handling chemicals must be observed.

#### Note

The data contained in this publication are based on our current knowledge and experience. In view of the many factors that may affect processing and application of our product, these data do not relieve processors from carrying out their own investigations and tests; neither do these data imply any guarantee of certain properties, nor the suitability of the product for a specific purpose. Any descriptions, drawings, photographs, data, proportions, weights, etc. given herein may change without prior information and do not constitute the agreed contractual quality of the product. It is the responsibility of the recipient of our products to ensure that any proprietary rights and existing laws and legislation are observed.

\* registered trademark of BASF Aktiengesellschaft in Germany and/or other countries, unless otherwise indicated

TM trademark of BASF Aktiengesellschaft

- recommended  
empfohlen
- limited suitability  
bedingt geeignet
- not recommended  
nicht empfohlen

Die veranschaulichten Farbtöne wurden gedruckt und entsprechen nur näherungsweise den Originalfarbtönen. Das Gleiche gilt bei Anzeige auf einem Computermonitor oder Ausdruck über einen Computerdrucker.

#### Sicherheit

Bei der Handhabung dieses Produktes sind die Angaben und Hinweise im Sicherheitsdatenblatt zu beachten. Im Übrigen sind die beim Umgang mit Chemikalien gebotenen Vorsichts- und arbeitshygienischen Schutzmaßnahmen einzuhalten.

#### Zur Beachtung

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u. ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

\* eingetragene Marke der BASF Aktiengesellschaft in Deutschland und/oder anderen Ländern, soweit nichts anderes vermerkt

TM Marke der BASF Aktiengesellschaft

BASF Aktiengesellschaft  
Performance Chemicals for  
Coatings, Plastics and Specialties  
67056 Ludwigshafen, Germany  
[www.bASF.com/pigments](http://www.bASF.com/pigments)  
[www.bASF.com/resins](http://www.bASF.com/resins)  
[www.bASF.com/lightstabilizers](http://www.bASF.com/lightstabilizers)