

DUROGNOST®

I

I

In 10 ml eines praktisch völlig
enthärtetem Wassers werden
50 mg (ein gestrichen gefüllter
Dosierlöffel) DURUGNOST I
Indikator gelöst. Die hierbei
entstehenden Farbtöne
entsprechen folgenden Werten:

Grünfärbung: 0 °dH

Graufärbung: ca. 0,025 °dH

violettstichige
Graufärbung: ca. 0,05 °dH

Rotfärbung: ca. 0,1 °dH
und darüber

Spezialindikator zur
Bestimmung der Resthärte
in praktisch vollständig
enthärtetem Wasser

50 Gramm



Gebrüder Heyl
Analystechnik GmbH & Co. KG
Hildesheim Germany

DUROGNOST®

INDIKATOR • INDICATOR • INDICATEUR • INDIKATORE

zur Bestimmung der Resthärte in Wasser
for determination of residual water hardness
pour déterminer la dureté résiduelle de l'eau
per controllare tracce de durezza nell' acqua

Art.-Nr. 400050

50 g



GEBRÜDER HEYL
Analysentechnik GmbH & Co. KG

D-31135 Hildesheim Orleansstraße 75 b
Telefon 05121/28933 - 0 Telefax 05121/28933 - 67

Gestrichen gefüllten Dosierlöffel Indikator in 10 ml Wasser lösen.
Dissolve dosing spoon rim full of indicator in 10 ml water.

grün/green	= 0 Härte /	hardness
grau/gray	= 0,025 °dH /	0,5 ppm CaCO ₃
violett	= 0,05 °dH /	1 ppm CaCO ₃
rot/red	= 0,1 °dH /	2 ppm CaCO ₃

Dissoudre dans 10 ml d' eau une cuiller à doser, mesurée à ras, de l'indicateur en poudre.
A un campione d' acqua di 10 ml si agglunge un cucchiaino di dosaggio raso della polvere Durognost.

vert/verde	= dureté nulle/durezza zero
gris/grigio	= 0,05 °f / TH
violet/violetto	= 0,1 °f / TH
rouge/rosa	= 0,2 °f / TH