



Hervorragende  
Reinigungsleistung

## Dismoclean® 61 NR

Neutraler Reiniger für thermische Steckbeckengeräte.



Mit umfassenden Wirksamkeitsnachweisen und einer wissenschaftsbasierten Forschung und Entwicklung gewährleisten wir bei unseren Produkten zur Hygiene und Desinfektion einen bestmöglichen Qualitätsstandard.  
**Wir forschen für den Infektionsschutz. [www.bode-science-center.de](http://www.bode-science-center.de)**





hilft heilen.

PAUL HARTMANN AG  
Paul-Hartmann-Str. 12  
89522 Heidenheim  
Postfach 1420  
89504 Heidenheim  
Telefon +49 7321 36-0  
Fax +49 7321 36-3636

info@hartmann.info  
www.hartmann.de

## Eigenschaften

- pH-neutral
- hervorragende Reinigung
- schaumarm
- phosphatfrei
- hohe Materialverträglichkeit

Dismoclean® 61 NR ist ein neutraler Flüssigreiniger für den Einsatz in thermischen Steckbeckengeräten. Durch die pH-neutrale Einstellung ist eine hohe Materialverträglichkeit gegenüber Edelmetallen, Eisen, Glas, Keramik, Porzellan und Stahl gewährleistet.

## Zusammensetzung

Ethandial, kationische Tenside, alkoholische Lösungsmittel, oberflächenaktive Stoffe.

## Anwendungsgebiete

Zur Verbesserung der Reinigung wird Dismoclean® 61 NR in Verbindung mit Dismoclean® 41 STS oder Dismoclean® 42 alka in thermisch arbeitenden Steckbeckengeräten eingesetzt.



## Packungen

|                   | Packungs-<br>inhalt | Artikel<br>Nummer | PZN     | Vers.-Ein-<br>Packungen |
|-------------------|---------------------|-------------------|---------|-------------------------|
| Dismoclean® 61 NR |                     |                   |         |                         |
|                   | Kanister            | 972799            | 0450602 | 1 Stück                 |

## Dosierung

Die optimale Dosierung hängt im Wesentlichen von der Härte des Wassers ab:  
2,5 – 10 ml/l.

## Listung

CE-Kennzeichnung gemäß Medizinproduktegesetz (MPG bzw. MDD).

## Physikalische Daten

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Aussehen              | klare, farblose Flüssigkeit |
| pH-Wert 1 %ige Lösung | ca. 7,4                     |
| Dichte (20 °C)        | 1,0 g/cm <sup>3</sup>       |

### Kennzeichnung gemäß Richtlinie 1999/45/EG:

**Xn** Gesundheitsschädlich. Enthält: Glyoxal. Entzündlich. Reizt die Augen und die Haut. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Irreversibler Schaden möglich. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Produktes sind daher Schutzmaßnahmen entsprechend § 9 GefStoffV erforderlich. Dismoclean® 61 NR kann bei Temperaturen oberhalb seines Flammpunktes von 26 °C explosionsfähige Atmosphären bilden. Berührung mit der Haut vermeiden. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe tragen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

**Hinweis:** Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf wissenschaftlichen Prüfungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Weitergehende Empfehlungen, z. B. im Hinblick auf Materialverträglichkeit, sind nur im Einzelfall gesondert möglich. Unsere Empfehlungen sind unverbindlich und keine Zusage. Sie schließen die eigene Prüfung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke nicht aus. Insoweit können wir keine Haftung übernehmen. Diese richtet sich nach unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Die Sicherheit von Personal und Patient steht im Mittelpunkt unseres wissenschaftlichen Engagements. Umfassende Wirksamkeitsnachweise, die Auseinandersetzung mit Infektionsrisiken und die Entwicklung von Qualitätsprodukten und gezielten Präventionsmethoden leisten dazu einen wichtigen Beitrag.

**Wir forschen für den Infektionsschutz. [www.bode-science-center.de](http://www.bode-science-center.de)**



**BODE SCIENCE CENTER** • Melanchthonstr. 27 • 22525 Hamburg • Tel. +49 40 54006-111 • Fax -777  
[www.bode-science-center.de](http://www.bode-science-center.de) • [contact@bode-science-center.com](mailto:contact@bode-science-center.com)