

# Dismoclean<sup>®</sup> 42 alka

## Maschinelle Aufbereitung



**Materialschonendes, alkalisches Reinigungs- und Entkalkungsmittel für  
Steckbecken-Spülautomaten**



# Dismoclean® 42 alka

## Eigenschaften

Das alkalische Dismoclean® 42 alka vereint Reinigungs-, Spül- und Entkalkungsmittel in einem Produkt. Die Zusammensetzung aus speziellen Komplexbildnern und Korrosionsinhibitoren führt zu einer hohen Materialverträglichkeit, selbst gegenüber alkaliempfindlichen Bauteilen, wie z. B. Kupfer und Gusseisen.

- hohe Materialverträglichkeit auch gegenüber säureempfindlichen Bauteilen (z.B. aus Kupfer und Gusseisen)
- beugt Ablagerungen auf dem Spülgut, in der Maschine, in Düsen und Rohrleitungen vor
- verhindert die Bildung von Kesselstein im Verdampfer

## Zusammensetzung

Komplexbildner, Korrosionsinhibitor.

## Anwendungsgebiete

Dismoclean® 42 alka wird als Kalkbinder und Reinigungs- und Spülmittel in Dekontaminationsautomaten zur Aufbereitung von Steckbecken, Urinflaschen, Stuhleimern, Sekretgläsern sowie anderen Entsorgungsbehältnissen und Utensilien eingesetzt.

Dismoclean® 42 alka zeichnet sich durch eine hohe Materialverträglichkeit aus und ist daher besonders gut für Maschinen mit säureempfindlichen Bauteilen geeignet.

## Anwendung

Dismoclean® 42 alka wird als Konzentrat geliefert und entsprechend den Empfehlungen der Gerätehersteller an die Dosierpumpe angeschlossen. Das Produkt kann ebenso bei Geräten eingesetzt werden, die eine direkte Dosierung über den Verdampfer erfordern.

Die optimale Dosierung hängt im Wesentlichen von der Härte des Wassers ab. Die Verwendung von enthärtetem Wasser verbessert die Produkteigenschaften und reduziert zugleich den Verbrauch.

## Materialverträglichkeit

Dismoclean® 42 alka ist gut geeignet für empfindliche Materialien und Bauteile aus Edelstahl, Kupfer, Gusseisen und Kunststoff.

Nicht geeignet für Aluminium.

## Dosierung

Wasserhärte (°dH)	Wasserhärte (mmol/l)	Dosierung
0 – 5	0 – 0,9	1,0 ml/l
5 – 10	0,9 – 1,8	2,0 ml/l
10 – 15	1,8 – 2,7	3,0 ml/l
15 – 25	2,7 – 4,5	4,0 ml/l
> 25	> 4,5	5,0 ml/l

\* Abweichungen können durch die jeweilige Wasserqualität erforderlich sein.

## Kompatibilität

Bei Vorhandensein einer zweiten Sauglanze kann als Reinigungsverstärker das kompatible Präparat Dismoclean® 61 NR verwendet werden.

## Listung

CE-Kennzeichnung gemäß Medizinproduktegesetz (MPG).

## Physikalische Daten

Aussehen	klare, farblose bis gelbliche Flüssigkeit
pH-Wert 1 %ige Lösung in VE-Wasser	ca. 10,9
Dichte (20 °C)	ca. 1,12 g/cm <sup>3</sup>

## Packungen

Packung	Liefer-Einheit	Art.-Nr.	PZN
5 kg-Kanister	1 Stück	975980	3931696

Gemäß Richtlinie 1999/45/EG: nicht kennzeichnungspflichtig.

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 Zusicherung. 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.

