

# neosan<sup>®</sup> Clean

Euterwaschkonzentrat – Flüssigkonzentrat



## Anwendungsbereiche:

Gründliche und hygienische Nassreinigung des Euters und der Zitzen vor jedem Melken. Zur Anwendung mit Eutertuch, Euterpapier und Euterdusche, auch zum reinigenden Zitzen tauchen und als Reinigungsschaum in Schaumbechern geeignet. Nur für gewerbliche Anwendungen.

## Eigenschaften:

neosan Clean ist ein hochwertiges Euterwaschkonzentrat auf Basis von **aktivem tensidischen Jod, Glycerin** und Tensiden mit folgenden Eigenschaften:

- hohe Schmutzlösekraft für eine sehr gute Reinigung
- mit hautpflegender Wirkung für optimale Zitzenkondition
- beinhaltet 1,2 g Jod pro 100 g Konzentrat
- sehr ergiebig – 5 Liter neosan Clean reichen für ca. 800 Liter Anwendungslösung
- lässt sich ausgezeichnet mit Wasser mischen, schnell einsatzfähige Anwendungslösung
- bereitet die Euter für ein schonendes Melken vor

## Dosierung:

Zu jeder Melkzeit eine frische 0,4 bis 0,8 Vol.-%ige neosan Clean-Lösung mit warmem Wasser (bis 40 °C) ansetzen, d.h. auf 5 L warmes Wasser 20 bis 40 ml neosan Clean geben.

**Vor** der Reinigung mit neosan Clean die ersten keimreichen Strahlen in ein Gefäß (Vormelkbecher) abmelken, damit sich die mit Keimen angereicherte Milch im Strich nicht mit der einschießenden guten Milch mischt.

**Nach** der Reinigung - besonders wichtig bei der Anwendung einer Euterdusche - das Euter trocknen und danach das Melkzeug ansetzen.

Nicht mit anderen Produkten mischen.

## Technische Daten:

Aussehen: Braune Flüssigkeit  
Dichte (20 °C): ca. 1,04 g/cm<sup>3</sup>  
pH-Wert (0,5 - 1 %ig in vollentsalztem Wasser, 20 °C): ca. 6,0 – 4,2

## Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004: 5-15 % nichtionische Tenside

## Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 30 °C einzuhalten. Bei sachgemäßer Lagerung 3 Jahre lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol

## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de) in der Rubrik „Service/Downloads“ verfügbar.

Gebinde nur restentleert und verschlossen entsorgen. Entsorgung von Füllgutresten: siehe Sicherheitsdatenblatt.

MB 1605/2-6 Stand 12/2017



Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Mühlenhagen 85, D – 20539 Hamburg

Telefon: (040) 789 60 - 0  
Telefax: (040) 789 60 - 120

E-Mail: [info@drweigert.de](mailto:info@drweigert.de)  
Internet: [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de)

Die Angaben dieses Merkblattes beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann hieraus nicht abgeleitet werden.

With the above information, which is appropriate to our current knowledge we describe our product regarding possible safety necessities, but we do not involve any quality description or promise certain properties.