



## Anwendungsbereiche:

Hygienische Pflege zum Schutz der Zitzen nach jedem Melken.

Gebrauchsfertige Lösung zum Sprühen über automatische Sprühsysteme, z.B. bei Melkrobotern sowie über Handsprühgeräte. Auch zum Dippen mit herkömmlichen Dipbechern und für Schaumbecher geeignet.

Nur für gewerbliche Anwendungen.

## Eigenschaften:

neosan Care ist ein effektives Zitzenpflegemittel mit folgenden Eigenschaften:

- enthält die hautpflegende Komponente Glycerin
- pflegt und spendet Feuchtigkeit für geschmeidige, widerstandsfähige Zitzen
- optimal für automatische Sprühsysteme, für herkömmliche Dip- und Schaumbecher

## Dosierung:

Zitzen sofort nach Abnahme des Melkzeugs mit neosan Care besprühen, eindippen bzw. benetzen. neosan Care wird unverdünnt eingesetzt.

Nicht mit anderen Produkten mischen.

Die Bedienungsanleitung der Melkanlagen sind zu beachten.


## Technische Daten:

Aussehen:	rötliche Flüssigkeit
Dichte (20 °C):	ca. 1,02 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert (Konzentrat, 20 °C):	ca. 5,5

## Inhaltsstoffe:

Wasser, Glycerin, Propan-2-ol

## Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 30 °C einzuhalten. Bei sachgemäßer Lagerung 2 Jahre lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol .

## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den EG-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 1604/2-7  
Stand 07/2018



**DR. WEIGERT**

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.