

Oxy Foam[®]

Kurzbeschreibung **Der Aktivschaum für die Eutervorreinigung**

Produktvorteile

- Einfache Handhabung
- Mit hochwertigen Pflegekomponenten
- Optimale Reinigungsleistung
- Hohe Wirtschaftlichkeit
- Praxiserprobt

Anwendungsbereiche

- Für die schonende, hygienische Eutervorreinigung beim täglichen Melken

Eigenschaften

- In wenigen Sekunden anwendungsfertiger Aktivschaum
- Bedeckt die komplette Zitze und verbleibt ohne Abtropfen auf der Haut
- Der gut sichtbare Schaum lässt sich einfach mit einem **P3-Euterpapier** abwischen
- Sehr geringer Produktverbrauch pro Kuh und Jahr
- Hautschonend und pflegend

Ausreichende Konservierung mit organischen Säuren verhindert Keimübertragung bei der Verwendung.

Chemisch-physikalische Daten

pH-Wert: 2,4 - 3,0 (unverdünnt, 20°C)
Dichte: 1,02 - 1,06 g/cm³ (20°C)

Zusammensetzung

Tenside, organische Säuren

Anwendungsweise

Herstellen des Aktivschaumes:

1. Füllen Sie den Spezial-Dippbecher zu 2/3 mit **Oxy Foam®**
2. Schütteln Sie den Becher waagrecht, bis Schaum entsteht
3. Lassen Sie den Schaum durch leichtes Pressen in den Spezial-Dippbecher bis über den Rand aufsteigen.

Leicht anzuwenden:

1. Aufbringen des Schaumes auf die Zitzen
2. Einwirken lassen
3. Abwischen der Zitzen mit einem P3-Euterpapier
Die Zitzen sind sauber und trocken!

Oxy Foam® ist ausschliesslich für den gewerblich-industriellen Bereich bestimmt. Die Angaben dieses Merkblattes stützen sich auf den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse, Erfahrungen und gesetzlichen Auflagen. Sie beschreiben den Einsatz unserer Produkte unter üblichen Betriebsverhältnissen und deren ordnungsgemässe Lagerung. Sie sind keine rechtlich verbindlichen Zusicherungen bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck. Wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verwendung unserer Produkte befreien sie den Verwender nicht vor eigenen Prüfungen, entsprechenden Vorsichts- und allgemeinen Sicherheitsmassnahmen. Unsere Garantie gewährleistet die Qualität, jedoch keine Erfolgsgarantie, da die Anwendung von vielen Faktoren abhängig ist. Für nicht sachgemässe Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung. (Oktober 2009)

Ecolab GmbH
Kriegackerstrasse 91
4132 Muttenz
Schweiz
Tel.: +41-61-4669466

Ecolab Deutschland GmbH
Reisholzer Werftstrasse 38 - 42
40554 Düsseldorf
Deutschland
Tel.: 0211-9893-0

Ecolab GmbH
Erdbergstrasse 29
1030 Wien
Österreich
Tel.: +43-1-7152550-0



www.ecolab.com