

## MULAN CITRO

### Spezialemulgator mit pflanzlichem Lösemittel

#### Anwendung

- Emulgator für stärkste industrielle Fett- und Ölverschmutzung in Verbindung mit alkalischem Alleinwaschmittel
- verwendbar als Waschkraftverstärker für jede Wäscheart
- flüssiger Fettlöser mit Orangerterpenen als natürlichem Lösemittel

#### Eigenschaften

- ausgeprägtes Netz- und Emulgievermögen
- entfernt Mineralöle und organische Fette auch bei niedrigen Temperaturen
- wirtschaftlich und sicher in der Anwendung

#### Anwendungshinweise

4-8 ml/kg TW je nach Verschmutzung.

#### Zusammensetzung gemäß EG-Empfehlung

> 30% Nichtionische Tenside  
enthält außerdem Lösungsmittel

#### Physikal.-chemische Eigenschaften

Spez. Gewicht (20 °C): 0,96 g/ml  
pH-Wert (1 %ig): ca. 8  
Gesamtalkalität: 0,042 g/l Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

#### Umwelt

- die enthaltenen Tenside sind sehr gut biologisch abbaubar und übertreffen die Anforderungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes
- enthält keine APEO-Tenside, EDTA, NTA
- COD- Wert: 2.045.756 mg/ kg

#### Sicherheit und Transport

Gefahr UN 3082

#### Lagerung

Frostfrei lagern.

#### Verpackung

Kanister	20 kg
Faß	200 kg
Container	950 kg