

# AGRIMAT

MILCHVIEHBETRIEB

ALLE TIERARTEN

**Reinigungsmittel für Fahrzeuge und landwirtschaftliche Maschinen**

## SPEZIFIKATION

- . Flüssigkeit, Hellgelb
- . Reiner pH-Wert : 13,8
- . pH-Wert bei 10 g/l : Nicht verfügbar
- . Dichte bei 20° C : 1,1 g/cm<sup>3</sup>
- . Frostpunkt : Nicht verfügbar

## EIGENSCHAFTEN

Besonders geeignet zur Entfernung von statischem Film, Mineralölen und -  
fetten, Dieselflecken, Bremsstaub

Sehr effektiv auf schwarzen Markierungen und Gummireifen

Wirksamer Mückenschutz

Selbsttrocknend nach dem Spülen; hinterlässt auf dem Material einen  
glänzenden Film

Verändert auf Originallackierungen nicht den Glanz der Karosserie

Kersia Deutschland GmbH

Oberbrühlstraße 16-18

87700 Memmingen

Tel: +49 (0) 8331 8360 0 / Fax: +49 (0) 8331 8360 50

- 1 / 3 -

## ANWENDUNGSBEREICH

Karosserien und Materialien: Dosierung von 2 bis 3 %

Stark verschmutzte Motoren, Ausrüstungen: Dosierung von 15 bis 20 %

- 1) Lösung mit Sprüher oder Schaumkanone von unten nach oben auftragen
- 2) Mindestens 5 Minuten einwirken lassen
- 3) Mit Wasser abspülen, vorzugsweise unter Hochdruck.

Waschanlage: Dosierung von 2 bis 3 % oder befolgen Sie die Empfehlung des Waschanlagenherstellers.

Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:

Achten Sie darauf, dass das Produkt vor dem Spülen nicht auf den Oberflächen trocknet - Nicht in direktem Sonnenlicht verwenden -

Vorzugsweise auf kalte Oberflächen auftragen.

Auf alten oder hochpigmentierten Lackierungen (Beispiele: blau, rot, schwarz): es wird empfohlen, das Produkt zunächst auf einem kleinen Bereich zu testen

Produkt : AGRIMAT \_\_\_\_\_

Datum : 15/11/18

Version 1.4

Code : 0 28Y 0

## **VERPACKUNG**

Kanister 10l Dunkelblau 10kg

Kanister 22l Dunkelblau 24kg

Fass 220l 230kg

## **SCHUTZMAßNAHMEN**

Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie im INTERNET unter : <http://www.hyprod.com>

## **GESETZLICHE REGELUNG**

Dieses Produkt entspricht der Gesetzgebung bezüglich der Reinigungsmittel, die in Kontakt mit Lebensmitteln bzw. Futtermitteln gelangen können.