

# PRODUKTSPEZIFIKATION

PRODUKTNAME:

KOFASIL® LIQUID

**ADDCON**

## BESCHREIBUNG:

**KOFASIL® LIQUID** ist eine gebrauchsfertige, flüssige, nicht korrosive und nicht ätzende Vormischung von technologischen Zusatzstoffen zur Silierung von Futterpflanzen.

## ZUSATZSTOFFE:

Natriumnitrit (NaNO <sub>2</sub> ) (E250)	245.000 mg/kg (= 300 g/l) (photometrisch) <sup>1)</sup>
Hexamethylentetramin (C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> )	164.000 mg/kg (=200 g/l) (titrimetrisch) <sup>1)</sup>

## PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN:

Zustandsform	flüssig
Farbe <sup>2)</sup>	gelblich
Geruch	geruchlos
pH	8,0 - 10,0
Dichte	1,20 - 1,23 g/cm <sup>3</sup>

## FUTTERMITTELRECHTLICHE EINSTUFUNG:

Vormischung mit technologischen Zusatzstoffen: Silierzusatzstoffe [1,k – 3 Substanzen]

## VERWENDUNG:

**KOFASIL® LIQUID** wird zur Silierung von schwer bis mittelschwer vergärbaren Futterpflanzen (Gras, Leguminosen, Grüngetreide) eingesetzt. Die verwendeten Wirkstoffe bieten einen ausgezeichneten Schutz vor Fehlgärungen. Milchsäurebakterien werden in ihrem Wachstum nicht beeinträchtigt, so dass eine natürliche Milchsäuregärung ungehindert stattfindet.

## DOSIERUNG:

2 - 3 l/t (abhängig von Futterpflanzenart und TS des Siliergutes)

## LAGERUNG / HALTBARKEIT:

Trocken, kühl (frostfrei) und dunkel lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

## VERPACKUNG:

lose, Container (1,230 kg Netto), Fass (240 kg Netto)

## HERSTELLER / INVERKEHRBRINGER:

ADDCON EUROPE GmbH  
ADDCON GmbH



	Hersteller	Inverkehrbringer
Adresse	ADDCON EUROPE GmbH Säurestr. 1, Areal E D-06749 Bitterfeld-Wolfen	ADDCON GmbH Parsevalstr. 6 D-06749 Bitterfeld-Wolfen
Telefon	03493-737-80	0228-91910-0
Fax	03493-737-87	0228-91910-60
e-Mail	<a href="mailto:info@addcon.com">info@addcon.com</a>	
Internet	<a href="http://www.addcon.com">www.addcon.com</a>	
Registrierungs- Nr.	α DE ST 1 00024	α DE ST 1 00033
QS_ID	4953113178425	4953113153175

<sup>1)</sup> Toleranz gemäß Anhang IV, VO (EG) Nr. 767/2009

<sup>2)</sup> Farbabweichungen beeinträchtigen weder die Qualität noch die Wirksamkeit des Produktes.