



Ammoniumnitrat-Harnstoff-Lösung 30N

**PFC1 C) I) b) i) = Flüssiger Mineralischer Markronährstoffdünger**

<b>Gesamtstickstoff (N)</b>		<b>30</b>	<b>%</b>
Nitratstickstoff		7,5	%
Ammoniumstickstoff		7,5	%
Carbamidstickstoff		15	%
<b>Biuret</b>	max.	0,5	%
<b>pH (20° C)</b>	max.	<b>6,4 - 7,2</b>	
<b>Spezifisches Gewicht (20° C)</b>	±	1.320	kg/m <sup>3</sup>
<b>Lagertemperatur nicht unter</b>			-10° C
<b>Kg N / 100 L</b>		39,5	

OCI Agro rät zur Homogenisierung von AHL nach längerer Lagerung diese vor der Anwendung umzupumpen.

#### AUFMERKUNGEN

- OCI behält sich das Recht vor, zwischenzeitlich Änderungen in den Eigenschaften der genannten Düngemittel vorzunehmen.
- Weitere Unterlagen (z.B. Sicherheitsdatenblätter und Informationen über das Lagern und den Umgang) können unter [www.oci.nl](http://www.oci.nl) eingesehen werden.
- CE Conform EU 2019/1009

#### OCI NITROGEN B.V.

Mijnweg 1, 6167 AC Geleen  
P.O. Box 601, 6160 AP Geleen  
The Netherlands  
T +31 46 7020203  
F +31 46 4528615  
E [info.agro@ocinitrogen.com](mailto:info.agro@ocinitrogen.com)

All data, suggestions and information given herein is deemed to be accurate and reliable, but is presented without warranty (expressed or implied) whatsoever. OCI Nitrogen B.V. does not accept any liability in connection with this information or use. It is the responsibility of each user to determine whether the information in this document is appropriate/suitable for their particular use, application or processing. Nothing in this document shall be deemed to alter or waive any provision of OCI Nitrogen's General Conditions of Sale or this disclaimer.

01.07.2022

[www.oci.nl](http://www.oci.nl)

**OCI**