

## Produktspezifikation

### NA-ETHYLAT LSG. 21 %

PRD-Nr.: 30036708

#### 1. Allgemeines

Das Produkt wird hergestellt von BASF SE, Ludwigshafen, Deutschland. BASF SE, Ludwigshafen, Deutschland ist nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert.

Aussehen:	klare, leicht gelbliche bis leicht braune viskose Flüssigkeit
Chemische Bezeichnung:	Lösung von 21 % $\text{NaOC}_2\text{H}_5$ in $\text{H}_5\text{C}_2\text{OH}$
CAS-Nr.:	141-52-6( $\text{NaOC}_2\text{H}_5$ ) in 64-17-5 ( $\text{H}_5\text{C}_2\text{OH}$ )
EINECS-Nr.:	205-487-5 ( $\text{NaOC}_2\text{H}_5$ ) in 200-578-6 ( $\text{H}_5\text{C}_2\text{OH}$ )

#### 2. Spezifizierte Kenngrößen

Kenngröße	Einheit	Spezifikation	Prüfmethode
Gesamtalkalität ber. als $\text{NaOC}_2\text{H}_5$	g / 100 g	20,5 – 21,5	Titration
$\text{NaOC}_2\text{H}_5$	g / 100 g	19,7 – 21,5	berechnet
$\text{H}_2\text{O}$	g / 100 g	max. 0,2	K.F. Titration
$\text{NaOH}$	g / 100 g	max. 0,5	berechnet
$\text{Na}_2\text{CO}_3$	g / 100 g	max. 0,1	Titration
Ethanol	g / 100 g	78,0 - 80,3	berechnet
Methanol	mg / kg	max 500	GC-HS

Die vorstehenden Angaben stellen die mit uns vereinbarte vertragliche Beschaffenheit des Produktes bei Gefahrübergang dar. Sie werden von uns im Rahmen unserer Qualitätssicherung regelmäßig überprüft. Diese Angaben und die Eigenschaften von Produktmustern sind keine Garantie von Eigenschaften und enthalten insbesondere keine Aussagen über die Eignung des Produkts für bestimmte Einsatzzwecke, so dass daraus keine Schadensersatzansprüche gegen uns hergeleitet werden können.