

# NOXY AD BLUE®

**CARATTERISTICHE:** Ad Blue è una miscela di urea tecnicamente pura e acqua demineralizzata. La soluzione di urea al 32,5% non tossica, è incolore con un leggero odore ammoniacale e sicura per l'ambiente. Soddisfa gli standard del Reg. AUS 32 ISO 22241 e viene utilizzata nei moderni automezzi dotati di tecnologia SCR (euro 6).

La riduzione delle emissioni di ossido di azoto si applica anche ai cosiddetti "Off road diesel", vale a dire ai trattori agricoli, navi interne e marittime e treni/locomotive. Approvazione VDA richiesta per l'uso del marchio AD BLUE.

**MODALITA' D'IMPIEGO:** Utilizzare il prodotto tal quale versandolo nell'apposito serbatoio.

<b>Aspetto fisico</b>	Liquido limpido
<b>Colore/odore</b>	Giallo-incolore/leggero ammoniacale
<b>pH</b>	Non determinato
<b>Peso specifico a 20° C</b>	1,087-1,093 a temperatura ambiente
<b>Resistenza al gelo</b>	Circa -11,5°C
<b>COV (CH)</b>	No
<b>Pericolosità</b>	Nessuna
<b>Classe ADR</b>	Nessuna
<b>Infiammabilità</b>	Non infiammabile
<b>Composizione</b>	Urea al 32,5%
<b>Biodegradabilità dei tensioattivi</b>	Non applicabile

Scheda Tecnica n°	Data Redazione	N° revisione	Redatto da	Approvato da	Archiviato da
ST/000016	10/2022	1	RLB	/	RLB