



AdBlue®

Produzione di Sintesi



Cosa rende l'AdBlue® - Air1® (Produzione di Sintesi) così speciale?

AdBlue è una soluzione di urea al 32,5% e acqua demineralizzata. L'urea è una sostanza chimica prodotta usando ammoniaca e anidride carbonica come materie prime.

Non tutta l'urea in commercio può essere utilizzata per produrre AdBlue® ma esclusivamente quella con determinate specifiche tecniche.

L'urea in granuli ad esempio è utilizzata principalmente come fertilizzante ma il tipo di urea utilizzato per fertilizzare non può essere usato, a causa delle impurità, per la produzione di AdBlue®.

Da qui i rischi di avere un AdBlue® fuori specifica nel caso di produzione per scioglimento e i vantaggi invece della **Produzione di Sintesi** fatta da Yara che garantisce **l'eliminazione totale e costante di qualsiasi rischio di fuori specifica** e un prodotto sempre della **Massima Qualità**.

"L'utilizzo di un'urea con una specifica tecnica non corretta potrebbe danneggiare irrimediabilmente il catalizzatore, la pompa e gli iniettori dei mezzi con costi di riparazione elevati. Questo rischio può capitare nel caso di produzione per scioglimento mentre è **escluso totalmente nel caso di **Produzione di Sintesi**."**

Air1®, marchio Yara per l'AdBlue®, è utilizzato dai principali costruttori di mezzi pesanti per rifornire i nuovi camion all'uscita dallo stabilimento in quanto, grazie alla **Produzione di Sintesi**, offre l'elevato livello di purezza necessario ai costruttori per certificare la garanzia che danno ai loro veicoli.

Yara Ferrara è l'Unico Impianto in Italia in grado di produrre AdBlue® di Sintesi in conformità agli Standard ISO 22241

Air1® è un marchio registrato da Yara International ASA. Prodotto da Yara. Distribuito in Europa da Brenntag.
AdBlue® è un marchio registrato da VDA. Verband der Automobilindustrie e.V.

www.air1.info

Scegliendo Air1® ti assicuri affidabilità e sicurezza grazie alla **Produzione di Sintesi!**



Cosa fare

- ✓ Versate AdBlue® nel serbatoio apposito (di colore blu), come indicato dall'etichetta apposta su di esso. Sia la pistola erogatrice, sia la colonnina sono chiaramente marcate.
- ✓ Mantenete sempre le attrezzature AdBlue® pulite, senza sporco o polvere.
- ✓ Non è necessario indossare appositi indumenti durante l'erogazione di AdBlue®.
- ✓ Se si manipolano grandi quantità di AdBlue® e se vi è rischio di versamenti, sono consigliati gli indumenti protettivi.
- ✓ In caso di surriscaldamento i contenitori di AdBlue® possono essere raffreddati con acqua.
- ✓ Contattate l'assistenza se il serbatoio è danneggiato.
- ✓ Il congelamento non danneggia il prodotto. Lasciate che si scioglia in modo naturale. Sul camion il calore del motore riscalda il prodotto e le tubazioni.

Cosa non fare

- ✗ Non utilizzare il veicolo in mancanza di AdBlue®.
- ✗ Non versare mai AdBlue® nel serbatoio del gasolio!
- ✗ Non versare mai gasolio nel serbatoio di AdBlue®!
- ✗ Non utilizzate AdBlue® se miscelato ad acqua o altre sostanze, soprattutto se si tratta di gasolio.
- ✗ Non versare AdBlue® sul suolo poiché la superficie potrebbe diventare scivolosa. AdBlue® può danneggiare i manufatti in calcestruzzo o in mattoni. In caso di versamenti, pulire con acqua.



Yara Italia S.p.A
Via Benigno Crespi, 57
20159 Milano
Tel+ 39 02 754 161
e-mail: air1.italia@yara.com
www.air1.info

**Scegliendo Air1® ti assicuri affidabilità
e sicurezza grazie alla Produzione di Sintesi!**