

NEW PRODUCT 2015: DISUR

La Soluzione per l'inquinamento da ossidi di azoto

Le emissioni NOx sono alla base di piogge acide.

Gli ossidi di azoto (NOx) sono degli inquinanti emessi principalmente dai processi di combustione quali termovalorizzatori, centrali termiche, che utilizzano combustibili quali carbone, petrolio e gas o da motori che utilizzano olio combustibile pesante/diesel come camion, autovetture e navi.

Tra i vari sistemi utilizzati per ridurre le emissioni, i riducenti chimici a base di urea operano la trasformazione degli ossidi di azoto in elementi presenti in natura quali l'acqua e l'azoto.

L'urea è utilizzata sia nei processi di riduzione selettiva catalitica (SCR) che non catalitica (SNCR).

Rainoldi attraverso un processo produttivo che consiste nella dissoluzione di urea pura in acqua demineralizzata, in modo da ottenere una soluzione il cui titolo può variare tra il 25% e il 45% peso, a seconda delle esigenze, propone DISUR, la soluzione che offre una soddisfacente risposta nell'abbattimento degli INOX. DISUR viene prodotta c/o gli impianti di Castellanza e Casalmaggiore da tecnici altamente specializzati.

Perchè scegliere DISUR RAINOLDI

- **Elevata purezza: perchè prodotta da impianti altamente tecnologici che assicurano l'assenza di metalli o altre sostanze che possono ridurre la vita dei catalizzatori.**

- **Continuità ed affidabilità della fornitura: RAINOLDI utilizzando sia un impianto automatico ad alta capacità produttiva che un impianto manuale è in grado di assicurare sempre una continuità delle forniture.**

- **Affidabilità qualitativa: la qualità del prodotto viene controllata e seguita in tutte le fasi del processo di produzione, stoccaggio e distribuzione.**

- **Supporto e competenza tecnica: RAINOLDI fornisce la più ampia assistenza alla clientela tramite i propri laboratori e tecnici qualificati.**

- **RAINOLDI attraverso la sua divisione logistica è in grado di distribuire il DISUR.**

DISUR 25 - SOLUZIONE A BASE DI UREA AL 25%

DISUR 33 - SOLUZIONE A BASE DI UREA AL 33%

DISUR 40 - SOLUZIONE A BASE DI UREA AL 40%

DISUR 45 - SOLUZIONE A BASE DI UREA AL 45%