



COQUILUB DEF

Coquilub DEF Es utilizado para reducir las emisiones de óxidos de nitrógeno (NOx) causadas por los escapes de los motores diésel, mediante un proceso denominado reducción catalítica selectiva (RCA).

El producto es una disolución de urea de alta pureza en agua desmineralizada. Es claro, no es tóxico y es seguro de manipular. En cambio, puede resultar corrosivo para algunos metales, y deben utilizarse los materiales adecuados para su transporte y almacenamiento. garantiza el cumplimiento de los estándares de calidad según las especificaciones de la ISO 22241.

ESPECIFICACIÓN	LÍMITES	VALOR TÍPICO
Densidad a 20°C 8g/ml)	1.087 - 1.093	1.090
Biuret (%)	0.3 max.	0.28
Contenido de UREA (%)	31.8 - 33.2	32.5

USOS Y APLICACIONES

Aditivo para reducir los gases de efecto invernadero.

¿CÓMO SE TRANSPORTA?

El material se transporta por contenedores o pipa.

CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES ISO 22241 - 1:2006

Debido a su bajo contenido de Biuret.

