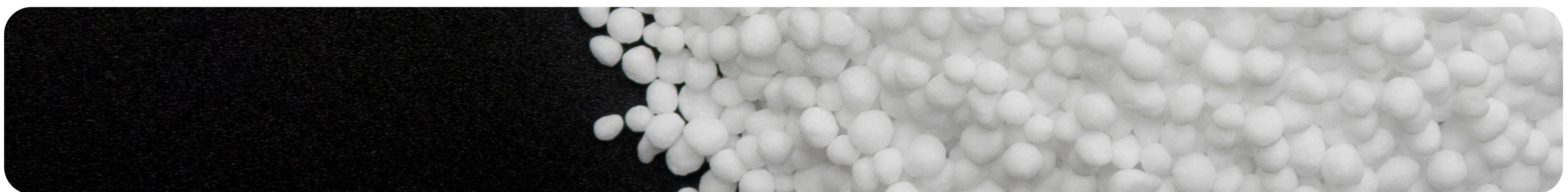


Urea perlada

Grado automotriz

Urea perlada de alta pureza, apta para la producción de **DEF (AdBlue)** y otras aplicaciones industriales



Características

Fracción másica de nitrógeno (N) en base seca, mín., %	46.2
--	------

Fracción másica de amoníaco libre (NH ₃), máx., %	0.05
---	------

Fracción másica de biuret, máx., %	0.9
------------------------------------	-----

Concentración másica, máx., mg/kg:

Formaldehído	15.0
--------------	------

Impurezas insolubles en agua	50.0
------------------------------	------

Fosfatos	1.5
----------	-----

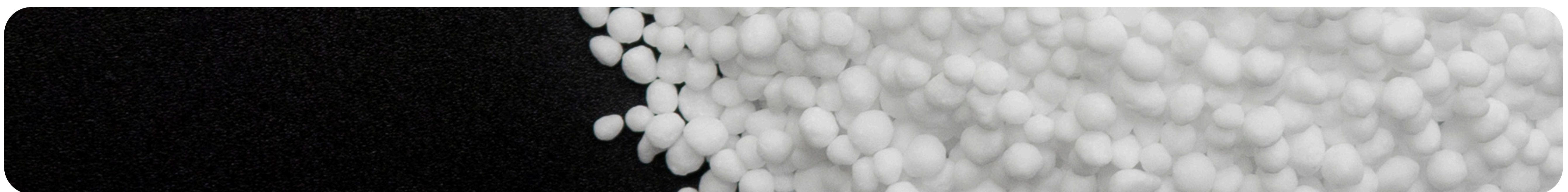
Calcio	1.5
--------	-----

Hierro	1.5
--------	-----

Urea perlada

Grado automotriz

Urea perlada de alta pureza, apta para la producción de **DEF (AdBlue)** y otras aplicaciones industriales



Características

Cobre	0.6
Zinc	0.6
Cromo	0.6
Níquel	0.6
Magnesio	1.5
Sodio	1.5
Aluminio	1.5
Potasio	1.5
Fracción másica de agua (método de Fischer), máx., %	0.6