

Certificado de Aprovação

Certifica-se que o Sistema de Gestão da:

ADP Fertilizantes, S.A

Estrada Nacional No. 10 Apartado 88, 2616-907 Alverca Do Ribatejo, Portugal

foi aprovado pelo LRQA de acordo com as seguintes normas:

ISO 14001:2015

Números de Aprovação: ISO 14001 – 0041205-002

Este certificado só é válido junto com a folha anexa do mesmo número que lista os locais a que esta aprovação é aplicável.

Este certificado faz parte da aprovação identificada pelo número de aprovação: 0041205

O âmbito desta aprovação é aplicável a:

ADP Fertilizantes, S.A

Desenvolvimento, produção, armazenagem, expedição e comercialização de ácido nítrico a 60%, solução de nitrato de amónio, nitrato de cálcio amoniacal (NAC), nitrato de cálcio sal duplo, solução amoniacal, adubos líquidos claros, soluções de ureia-nitrato de amónio (32N e soluções com nutrientes secundários e micro), soluções azotadas
Comercialização de amoníaco, ureia, AdBlue, adubos fosfatados e adubos compostos.

SOPAC - Sociedade Produtora de Adubos Compostos, S.A.

Desenvolvimento, produção, armazenagem, expedição de adubos fosfatados e adubos compostos ((NP, PK, NK e NPK) em formas sólidas e fluidas.

Marta Escudero

Regional Director, Europeo

Emitido por: LRQA Limited



0001

Anexo ao Certificado

Localização	Atividades
<p>ADP Fertilizantes, S.A. Alverca Do Ribatejo, Estrada Nacional No. 10 Apartado 88, 2616-907 Alverca Do Ribatejo, Portugal</p>	<p>ISO 14001:2015 Desenvolvimento, produção, armazenagem, expedição e comercialização de ácido nítrico a 60%, solução de nitrato de amónio, nitrato de cálcio amoniacal (NAC), nitrato de cálcio sal duplo, solução amoniacal, adubos líquidos claros, soluções de ureia-nitrato de amónio (32N e soluções com nutrientes secundários e micro), soluções azotadas</p> <p>Comercialização de amoníaco, ureia e AdBlue..</p>
<p>ADP Fertilizantes, S.A. Unidade Fabril do Lavradio, Parque Empresarial Baía do Tejo, 2836-908 Lavradio, Portugal</p>	<p>ISO 14001:2015 Desenvolvimento, produção, armazenagem e expedição de ácido nítrico a 60%, solução de nitrato de amónio, solução amoniacal, soluções de ureia-nitrato de amónio (32N e soluções com nutrientes secundários e micro), soluções azotadas e soluções de ureia</p> <p>Comercialização de amoníaco, ureia, AdBlue, adubos fosfatados e adubos compostos.</p>
<p>SOPAC - Sociedade Produtora de Adubos Compostos, S.A. Rua do Rio Mondego, Parque Industrial da Sapec Bay, 2910-543 Setúbal, Portugal</p>	<p>ISO 14001:2015 Desenvolvimento, produção, armazenagem, expedição de adubos fosfatados e adubos compostos ((NP, PK, NK e NPK) em formas sólidas e fluidas.</p>

