

ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO	Cod.: EP – 584 - 4423 Edição: 2 Data: Janeiro / 2018 Pág.: 1 / 1
ADUBO COMPLEXO NPK com Boro (B), Cobre (Cu), Ferro (Fe) Manganês (Mn), Molibdênio (Mo) e Zinco (Zn) (Pobre em Cloro) 18-18-18	

1 - Designação Comercial:	ADUBO CE
SOLUTECK 18-18-18	

2 - Apresentação:
<ul style="list-style-type: none"> • Pó • Ensacado em: - sacos de polietileno – 25 kg - Big-Bags

3 – Composição Química / Propriedades Físicas:		
	Nominal	Máx. / Mín.
Azoto Total (N, %) *	18	16.9 (Mín.)
Azoto Nítrico (N, %)	10	8.2 (Mín.)
Azoto Amoniacal (N, %)	8	6.2 (Mín.)
Pentóxido de Fósforo Solúvel em Citrato Amónio Neutro e Água (P ₂ O ₅ , %) *	18	16.9 (Mín.)
Óxido de Potássio Solúvel em Água (K ₂ O, %) *	18	16.9 (Mín.)
Boro Solúvel em Água (B, %)	0.01	0.010 (Mín.)
Cobre Solúvel em Água Quelatado com EDTA (Cu, %)	0.02	0.016 (Mín.)
Ferro Solúvel em Água Quelatado com EDTA (Fe, %)	0.05	0.040 (Mín.)
Manganês Solúvel em Água Quelatado com EDTA (Mn, %)	0.05	0.040 (Mín.)
Molibdênio Solúvel em Água (Mo, %)	0.001	0.001 (Mín.)
Zinco Solúvel em Água Quelatado com EDTA (Zn, %)	0.02	0.016 (Mín.)
(*) Soma das Unidades Fertilizantes (%)	54	52.1 (Mín.)

DEPARATAMENTO DA QUALIDADE, SEGURANÇA E AMBIENTE	Elaborado: DQSA	Aprovado: ADMINISTRAÇÃO
---	------------------------	--------------------------------