













**ARMAZENAMENTO**

**TABELA DE INCOMPATIBILIDADES**

**Boas práticas relativamente ao armazenamento de produtos químicos**

- Leitura e interpretação de rótulos e fichas de segurança dos produtos;
- Armazenamento correcto dos produtos químicos em "stock" de acordo com as suas características;

**Tabela de Incompatibilidades**

Substâncias	 F	 O	 T	 Xn	 C	 Xi
 F	+	-	-	+	-	O
 O	-	+	-	O	-	-
 T	-	-	+	+	-	-
 Xn	+	O	+	+	-	O
 C	-	-	-	-	+	+
 Xi	O	-	-	O	+	+

(-) Armazenar separadamente;

(+) Podem ser armazenadas em conjunto;

(O) Não armazenar em conjunto, excepto se implementadas as medidas de segurança adequadas;

**ARMAZENAMENTO**

**TABELA DE INCOMPATIBILIDADES**

**Tabela de incompatibilidade de armazenamento de substâncias químicas:**

Substâncias Químicas	Incompatibilidade
Metais alcalinos	Tetracloroeto de carbono, dióxido de carbono, água e produtos halogenados
Líquidos inflamáveis	Nitrato de amónia, peróxido de sódio, ácido nítrico e os halogenados
Hidrocarbonetos (propano, gasolina)	Flúor, cloro, bromo e peróxido de sódio
Oxigénio	Óleos, hidrogénio, líquidos inflamáveis, sólidos e gases
Ácido sulfúrico	Clorato de potássio, perclorato de potássio, permanganato de potássio e compostos similares de outros metais leves
Acetona	Ácido sulfúrico e ácido nítrico concentrados
Acetileno	Bromo, cloro, flúor, cobre, prata, mercúrio e seus compostos
Bromo, cloro	Amónia, gases derivados de petróleo, hidrogénio, sódio, benzeno e metais finamente divididos
Peróxido de hidrogénio	A maioria dos metais e seus sais, álcoois, substâncias orgânicas e quaisquer substâncias inflamáveis



**NOTA TÉCNICA Nº. D0001**

**Folha - 3**

**Edição: A**  
**Revisão: 0**  
**Data: 08.06.2011**

**ARMAZENAMENTO**

**TABELA DE INCOMPATIBILIDADES**