

Scheda T.1.2 - LOTTO A

Tabella 1.2: Scheda tecnica per prodotti di “Riferimento” e “Equivalenti” compilata sulla base dei dati ufficiali della casa produttrice del prodotto proposto.

Caratteristiche generali del prodotto offerto, conforme alle specifiche CUNA NC 956-18

tipologia prodotto: liquido refrigerante diluito al 50% con acqua distillata a base di glicole propilenico		CODICE AZIENDALE: <i>(a cura di ANM)</i>	
PRODUTTORE: <i>(Ragione sociale e Sede legale)</i>			
Denominazione Prodotto: <i>(nome commerciale prodotto)</i>		CODICE CASA: <i>(part-number commerciale)</i>	
Confezione prodotto tipo fusto da: <i>(i litri o i kg esatti previsti dal produttore)</i>			
FLUIDO PURO			
DENOMINAZIONE	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	Valore (da...a...)
Colore	-	-	
Aspetto	-	-	
Densità a 15°C	kg/dm ³	ASTM D 1122	
Punto di ebollizione	°C	ASTM D 1120	
Riserva di alcalinità	ml HCl 0,1N	ASTM D 1121	
resistenza alle acque dure (temperatura di prova: 80°C)	-	appendice A norma CUNA NC 956-18	
Acqua	%	ASTM D 1123	
FLUIDO DILUITO AL 50% CON ACQUA DISTILLATA			
Denominazione	u.m.	metodo di prova	Valore (da...a...)
Valore Ph	-	ASTM D 1287	
punto di ebollizione	°C	ASTM D 1120	
inizio di cristallizzazione	°C	ASTM D 1177	

Luogo e Data

Timbro e Firma (leggibile)

compatibilità con le gomme 70h a 100°C +/- 2°C	gomma tipo A	Δ IRHD	-	UNI 10186		
		Δ volume	%			
	gomma tipo B	Δ IRHD	-			
		Δ volume	%			
	gomma tipo C	Δ IRHD	-			
		Δ volume	%			
	schiuma	volume dopo 5min	cm ³		ASTM D 1881	
		Tempo di scomparsa	S			

tabella 1.2 caratteristiche generali del prodotto offerto fluido puro e fluido diluito al 50% con acqua distillata.

Nel caso di offerta di prodotto Equivalente, si allega:

- documentazione richiesta al punto b) dell'Allegato 1 al Capitolato Tecnico.

Luogo e Data

Timbro e Firma (leggibile)