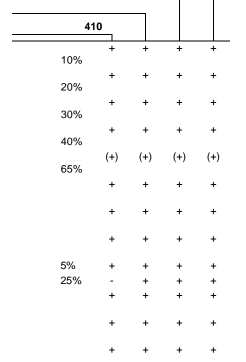
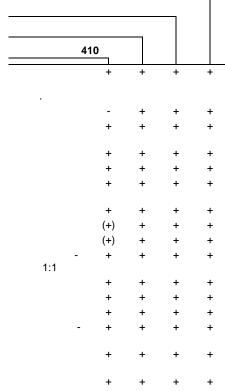
OXYDUR UP 410, -VE-L, -VE-S, -FLAKE 410, - - , - - , -

210 05/99

,		
,		-
		-
	ydur	-
		-
		-
		-
	,	-
,		
20° .		-
20 .		
		-
		-







20°	
12	

	+	+	+				
	++	+	+		(+)	+	+
+	+	+	+		+	+	+
-	+	+	+		+	+	+
-	+	+	+	10%	+	+	+





41	0					4	10				 4	10			
	+	+	+	+			+	+	+	+		+	+	+	+
10%							+	+	+	+		+	+	+	+
	+	+	+	+			+	+	+	+					
	+ +	++	+ +	+ +			+	+	+	+		+	+	+	+
							+	+	+	+		+	+	+	+
	+	+	+	+								+	+	+	+
	+	+	+	+			+	+	+	+					
	(+)	+	+	+			+ +	+ +	+ +	+ +		+	+	+	+
	+	+	+	+			-	+	+	+		+	+	+	+
	+	+	+	+	1:1	-	(+)	+	+	+		+	+	+	+
	+	+	+	+			-	-	-	-		+	+	+	+
	+	+	+	+			+	+	+	+		+	+	+	+
	+ +	+ +	++	+ +								_			
	+	+	+	+			+ +	+ +	+	+		(+)	+ (+)	+ (+)	+ (+)
	+	+	+	+			+	+	+	+	_				
	+	+	+	+			+	+	+	+	-	+	+	+	+
	+	+	+	+		1%	+	+	+	+		+	+	+	+
	+	+					+	+	+	+		+	+	+	+
			+	+		5%	+	+	+	+		-	+	+	+
	+	+	+	+		10%						+	+	+	+
	+	+	+	+		30%	+	+	+	+		-	-	-	-
	+	+	+	+		80%	-	+	+	+	5%	(+)	(+)	(+)	(+)
	+	+	+	+			+	+	+	+	30%	-	-	-	-
	-	+	+	+			+	+	+	+	30%	+	+	+	+
	+	+	+	+			+	+	+	+					
	+	+	+	+			+	+	+	+		+	+	+	+
	+	+	+	+			+	+	+	+		+	+	+	+
10% 10%	_	(+)	(+)	(+)								+	+	+	+
1070	-	+	+	+			+	+	+	+		+	+	+	+
	(+) +	+	+	+	10%		+	+	+	+		+	+	+	+
	+	+	+	+	50%		·	•		·		+	+	+	+
	+	+	+	+	3076		+	+	+	+		+	+	+	+
	+	+	+	+			+	+	+	+					
	+	+	+	+								+	+	+	+
	+	+	+	+			+ +	+ +	+ +	+		+	+	+	+
	+	+	+	+			+	+	+	+		+	+	+	+
	+	+	+	+			+	+	+	+	10%				
	+	+	+	+							20%	+	+	+	+
	+	+	+	+			+	+	+	+	40%	+	+	+	+
	+	+	+	+			+	+	+	+	40%				
	+	+	+	+											





410 410 60% + + 80% (+) + + 90% 10% (+) (+) 25% 20% 2% + 10% + 37% 15% HNO₃ + 4% HF 1:1 10% 30% 50% 100% 10% (+)1% 10% 85% 0,5%



