

ROMPUR® - 2706

Prüfmedium	
Ameisensäure 95%	-
Ameisensäure 10%	-
Ameisensäure 3%	0
Ammoniak 25%	+
Ammoniak 10%	+
Ammoniak 3%	+
Aethylalkohol	-
Aethylakohol 10%	0
Aceton	-
Benzin	+
Benzol	-
Borsäure 4%	+
Butylacetat	-
Desinfektionsmittel	+
Dieselöl	+
Essigsäure 5%	-
Essigsäure 10%	-
Essigsäure 30%	-
Essigsäure 60%	-
Essigsäure 80%	-
Kalilauge 3%	+
Methanol	-
Milchsäure 5%, 10%, 50%	+
Natriumchlorid 5%	+
Salzsäure 10%	0

Prüfmedium	
Salzsäure 20%	0
Schwefelsäure 3%	+
Schwefelsäure 10%	+
Schwefelsäure 20%	+
Schwefelsäure 30%	+
Schwefelsäure 40%	+
Schwefelsäure konz.	-
Schwefelsäure dampfend	+
Wasser dest.	0
Weinsäure	+
Xylol	-
Zitronensäure 5%	+
Zitronensäure 10%	+
Zitronensäure 50%	0
Zuckerlsg. 700g/l	+

Legende:

+	=	beständig
0	=	überlaufbeständig
-	=	unbeständig
.	=	nicht geprüft

EMERKUNGEN:

Unsere Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, basieren auf unserer Erfahrung und entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Es wird empfohlen, die Verarbeitung und die Materialmengen auf die jeweiligen örtlichen Gegebenheiten abzustimmen. (Ausgabe 2007-05-04) REV 05

CB_DE_ROMPUR_2705_NEU.doc