

LiquiSonic® Questionnaire

Détermination continue de la concentration avec la vitesse du son

Industrie			Ville Télép Fax E-Mai	_			
Rue							
Veuillez entrer les paramètres s Si certains paramètres ne sont			-			obligatoires.	
Processus / application							
Composants du liquide	Composant à me	surer	Cor	mposant	t porteur	3ième composant	t
Désignation*							
Formule chimique							
N° CAS pour les tests en laboratoire							
Plage de concentration*							
Unité*							
Précision requise							
Impuretés: Veuillez décrire:		oui	non				
Plage de température*:	de	!		à	Unité	:	
Température de nettoyage*:	de			à	Unité	:	
Température ambiante*:	de			à			
Pression:	de			à	Unité	:	
Y a-t-il des bulles de gaz?		oui	non				
Y a-t-il des particules dans le liq	uide?	oui	non				
Lieu de montage de la sonde:							
Classification de protection con	tre les explosions:						

4-20 mA Bus de terrair Modbus		
oui non oui non		F3
oui non		
oui non		
quis si possible):		
	Bus de terrain Modbus : DN en mm DN en mm oui non oui non oui non	Bus de terrain Modbus DN en mm ANSI en inch DN en mm ANSI en inch oui non oui non oui non oui non oui non



SensoTech GmbH

Steinfeldstraße 1 39179 Magdeburg-Barleben Deutschland +49 39203 514 100 info@sensotech.com www.sensotech.com

SensoTech Inc.

www.sensotech.com

69 Montgomery Street, Unit 13218 Jersey City, NJ 07303 USA +1 973 832 4575 sales-usa@sensotech.com

SensoTech (Shanghai) Co., Ltd.

www.sensotechchina.com

Room 609, Bldg.1, No.778, Jingji Road. Pilot Free Trade Zone, 201206 Shanghai China +86 21 6485 5861 sales-china@sensotech.com

