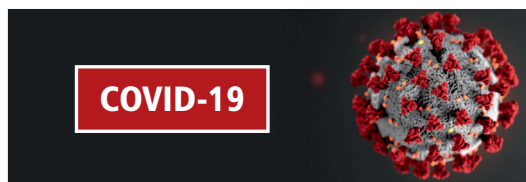


# DETETOR DE GÁS PARA VAPORES DE ÁCIDO PARACÉTICO

O gel desinfetante é nos dias de hoje um elemento essencial na prevenção do contágio do COVID-19.

Na produção deste gel desinfetante é na maioria das vezes utilizado como agente desinfetante o ácido paracético. Este ácido pode ser perigoso para a saúde humana nomeadamente os vapores libertados na produção de gel. Como tal a nossa representada Monicon desenvolveu um sensor específico para deteção dos vapores deste ácido na atmosfera.



Garanta que a  
produção de gel desinfetante  
é feita em condições de segurança.



Contacte-nos para conhecer a nossa solução.





## CARATERÍSTICAS TÉCNICAS



SENSORES COM AS SEGUINTE CARATERÍSTICAS	
Modelo:	T100-C2H4O3-xxx
Princípio de medida:	Electroquímico
Gama:	0-50 ppm ou 0-100 ppm
Fixação:	mural, por 4 parafusos
Aprovação CENELEC:	Eex ia IIC T4
Tempo de vida em serviço:	mínimo 2 anos
Tempo de vida armazenado:	6 meses
Alimentação	24Vdc
Sinal de saída	4-20mA



UNIDADE ELECTRÓNICA COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS	
Modelo:	C75000
Indicação:	Digital
Saída:	4-20 mA
Alarmes:	4 (3 níveis de concentração e avaria do sensor)
Saída dos alarmes:	relés SPDT, 250V 3A
Montagem:	mural
Alimentação:	230V/50Hz