



## BASF CL-760

促进氯化物吸附（脱氯剂）

### 产品资料

与BASF CL-750脱氯剂相比，BASF CL-760脱氯剂表现出最佳的吸附氯功能，作为球面改进的吸附剂，它能够很好的吸附气相和液相中的HCl，BASF CL-760脱氯剂是由美国发明的，其专利号是5,595,9054，它常用的型号是球型1/16”和1/8”英寸。

### 产品应用

1、BASF CL-760脱氯剂是一种很好的气相氯化物捕捉剂，在催化重整过程中，可以很好的吸附HCl，减少聚合物的生成。大孔径的吸附剂可以提高扩散速率以保证HCl的吸附能力。

2、液相石脑重整油中通常会含有大量的HCl，而这些HCl容很易造成热交换器、泵、压缩机、稳定塔等的腐蚀和NH<sub>4</sub>Cl 堵塞问题。而BASF CL-760脱氯剂在各种环境和高温条件下，都能吸附这些HCl。如果没有水洗设备处理过程中的氯化物沉积物，用BASF CL-760脱氯剂也可以起到连续吸附的作用。

3、由于BASF CL-760脱氯剂的超强吸附能力和多孔型结构，使其能够很好的吸附石化产品生产过程中所产生的气相或液相HCl和氯离子。

包装：2000 lb 袋装；330 lb 铁桶

### 关于巴斯夫

作为世界领先的化学品公司，巴斯夫的产品范围包括化学制品、塑料制品、高性能产品、农产品、精细化学品、原油和天然气。巴斯夫提供的智能化解决方案和创新产品使它的顾客获得了较大的收益，逐步迈向成功。同时，巴斯夫开发并利用新技术开拓更多的市场商机，有机结合经济发展、环境保护和社会责任三大支柱，开创美好的未来。

化学组成（%）	
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> + 表面修饰剂	94.5
SiO <sub>2</sub>	0.015
烧失量(1000 °C)	5.00
物理性能	
孔容, cc/g	0.50
堆积密度, lbs/ft <sup>3</sup> (kg/m <sup>3</sup> )	50(800)
抗压强度, (网孔大小: 5)lbs <sub>f</sub> (kg <sub>f</sub> )	27(12)

地址：上海市徐汇区漕溪路250号银海大楼A1207 室

传真：86-21-64705533-209

网站：www.pingyiao.com

电话：86-21-64705533

服务热线：15900706965

邮箱：info@pingyiao.com