



BASF CL-750

促进氯化物吸附（脱氯剂）

产品资料

BASF CL-750 脱氯剂是一种球形的、表面经过其它添加剂修饰的吸附剂，它能够很好的吸附气相和液相气体中的HCl。BASF CL-750 脱氯剂是由美国发明的，其专利号是5,316,998。它比较常用的是球型1/16”、1/8”和3/16”。

产品应用

1、BASF CL-750 脱氯剂可以用作催化重整过程中的氯化物捕捉剂，它能够有效的吸附HCl，减小聚合物的形成。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NH₄Cl堵塞问题。而BASF CL-750 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-750 脱氯剂也可以起到连续吸附的作用。

3、由于BASF CL-750 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

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 ₂ O ₃ + 表面修饰剂（无机的、无毒的） | 95.5 |
| SiO ₂ | 0.015 |
| 烧失重(1000℃) | 4.0 |
| 物理性能 | |
| 孔容, cc/g | 0.50 |
| 堆积密度, lbs/ft ³ (kg/m ³) | 47.5 (760) |
| 抗压强度, (网孔大小: 5)lbs _f (kg _f) | 30 (14) |

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