

CARBOSORB 830 TECHNICAL DATA SHEET ST19000000

发行于 2010 年 1 月 1 日

应用领域

CARBOSORB 830 是一种高质量的颗粒活性炭，由矿物原产选定原料的物理活化。
CARBOSORB 830 适用于不同的应用，如用于人类消费、污水、工艺和冷凝水的净化。它还适用于净化和化学中间体和食品脱色。
CARBOSORB 830 符合 UNI ISO EN 12915 "颗粒活性炭用于处理供人类饮用的水"。
CARBOSORB 830 一旦吸附能力可热化已经筋疲力尽了。

使用

CARBOSORB 830 特别有效去除有机污染物、着色剂、杀虫剂、氯化物和芳香溶剂、苯酚、单宁、氯衍生物和在饮用水中引起不良气味和风味的化合物。

应用

水和液体

供应规格

碘指数 Astm 4607 毫克 / g 950 分钟

包装 Astm 2867 % 2-最大

水分

格拉努测量 Astm 2862 网格 8 x 30

格拉努测量 > 8 网格 % 5-最大

8 ~ 30 网格 90 分钟

< 30 网格 5 最大

一般特征

碘指数 Astm 4607 mg / g 1.000

三元蓝色指数 Cefic Dab VI ml: 16

CCl4 吸附 Astm 3467 % 60

特定表面 (B.E.T.) Astm 3663 m2/g 1:100

表观密度 Astm 2854 Kg/m3 480 x 20

Density 清洗和排水后密度 Kg/m3 430 x 20

硬度 Astm 3802 % 95

灰石 Astm 2866 % 10

pH Astm 3838 - 碱性

有关产品功能和应用的信息基于我们的数据和实践经验。但是，由于此信息不能包含所有详细信息，因此它们不具有约束力。有关处理和
安全措施的信息，详情于有关安全数据表。

