AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV GL = ISO 9001 =

## 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,如水用于人类消费、污水、工艺和冷凝水的净化

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"颗粒活性碳

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

DY)X-X-VIII	
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	
~30 M相 3 取入	

## 一般特征

碘指数 Astm 4607 mg / g 1.000		
二元蓝色指数 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 × 20		
Density 清洗和排水后密度 Kg/m3 430 × 20		
硬度 Astm 3802 % 95		
灰石 Astm 2866 % 10		
pH Astm 3838 - 碱性		
k	-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-	

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** 

安全措施的进一步信息,详情于有关安全数据表。

修订版 3 页 1/1



77 - Z.I. 福萨酮 40059 MEDICINA