

Power Cleaner F8 500ml 62504

- 用于严重污染系统的柠檬酸基清洁剂，并符合根据BS 7593:2019
- 清除污泥·水垢和腐蚀碎屑
- 与包括铝在内的加热系统中常用的所有金属和材料兼容
- 一瓶可处理多达130升·16个散热器和250平方米的地暖，相当于覆盖了97%的英国家庭。
- 加速所有清洁过程；强力冲洗·手动和磁力冲洗·易于使用，在清洁过程中可以正常运作。
- 速效·pH中性·无泡沫·节省现场时间



Fernox Power Cleaner F8是一款用于清洁严重污染·肮脏和问题的中央供暖系统的超强且速效清洁剂。它的柠檬酸基·pH中性的配方去除碎屑·污泥和水垢，无需中和。它有助于根据BS 7593:2019和最佳实践延长系统的寿命，并恢复热效率。作为久经考验的的Fernox Cleaner系列的一部分，一瓶500毫升的Power Cleaner F8足以清洁一个大型的家庭中央供暖系统（130升或16个散热器），相当于覆盖了97%的英国家庭住宅库存。

易于使用，在清洁过程中可以正常运作。Power Cleaner F8加速所有清洁过程；强力冲洗·手动和磁力冲洗，并与包括铝在内的加热系统中常用的所有金属和材料兼容。

应用

一瓶500毫升的Power Cleaner F8足以清洁一个大型的家庭中央供暖系统（130升或16个散热器），相当于覆盖了97%的英国家庭住宅库存。对于超过130升或16个散热器的系统，若系统有非常严重的污泥，可能需要额外/重复使用Power Cleaner F8。

首先，将整个系统的自来水排空并重新注满。为了达到最佳效果，整个系统，包括安装的滴入式散热器，应完全排空。最好是为此目的临时提供带软管接头的全通径闸阀。必须设置电动和自动调温控制阀，以便在清洁或冲洗过程中系统的任何部分都不会关闭。排放物必须排放到污水排水管，而不是地表水排放处。对于开式通风系统，可通过集箱添加Power Cleaner F8。对于密封系统，通过毛巾架·TF1系统过滤器或其他合适的加药点添加。

Power Cleaner F8也可与强力冲洗机一起使用。在这种情况下，请参阅单位制造商说明。Power Cleaner F8应在正常运作温度下循环至少一小时。然而，为了去除硬化氧化铁和水垢，在正常的加热周期下，清洁时间可以延长至一周。若1小时后散热器仍然有冷点，可通过关闭其他散热器上的阀门来增加通过散热器的流量。

在某些情况下，可能需要额外或重复使用Power Cleaner F8。彻底排水和冲洗，至少两次，直到水清澈为止。当一起使用Power Cleaner F8与强力冲洗机时，应使用自来水进行动态冲洗，直至水清澈为止。通过添加Fernox Protector F1（或用于带有在线系统过滤器的系统的Fernox Protector+ Filter Fluid）来重新填充系统以长期防止腐蚀和水垢。在单进给间接气缸中，例如“Primatic”或类似的，必须使用饮用水化学品。

包装、搬运和安全

Power Cleaner F8以 500 毫升瓶装供应。请将其放在儿童接触不到的地方。切勿与其他化学品混合。有关进一步的安全信息，请参阅安全数据表 (SDS)。

规范

颜色：橙色

气味：芳香

形式：液体

pH值 (浓度) : 7.2

pH值 (0.5% 溶液) : 6.5 - 7.7

比重 : 1.16 @ 20°C

单项

EAN条码 5014551625044

外箱

每箱单位	10
每层纸箱	20
每个传输层的单位	200
每种传输类型的层数	5
每种运输类型的单位	1000

最后修改

04-11-2021 (d/m/y)