

FlexGard Super C 一水性防污浓缩品

FlexGard Super C 是一种用于水产养殖网水性防污处理。

FlexGard Super C 是一个浓缩的产品，这意味着它提供了可以通过稀释浓缩液成为您自己的规格来设计您自己的防污产品的可能性。高固体含量允许你添加更多的活性物质和封装纤维比传统的防污更好。经 FlexGard Super C 处理后，笼网保持清洁，水中含氧量充足，笼网面上的废物被去除，促进了鱼类健康生长。与此同时，此项处理降低了为减少结垢而产生的运行和维护成本。

- 提供产品在海水中的使用寿命延长
- 抗海洋生物生长包括藤壶和贻贝，保护网衣抗机械清洗
- 在所有类型网有优异的附着力，包括：尼龙、PE、迪尼玛
- 利于环保，通过采用聚合树脂基体控制浸出率。相比同类竞争产品，FLEXGARD 能够采用更低的铜负载，确保更少的铜被释放到环境中。





使用说明

FlexGard Super C 防污涂料用 1041 升的 IBC 集装箱和 190 升的圆桶存放，经过稀释方可使用。根据具体条件和期望的效果，按照 50%至 100%的百分比（1:0.5 和 1:1）进行稀释（例：100 升 FlexGard Super C + 100 升水）。

如果网目的尺寸很小（最大 12mm），可根据网衣的类型将涂料按其体积的 10-15%的比例加水进一步稀释。

使用方法

将网衣放入大小合适的浸槽，在 FlexGard Super C 防污涂料中浸泡处理至少 20 分钟。也可按照厂商说明用真空袋式网衣处理机中进行处理。

干燥：可以将网衣挂起晾干或挂在网轮或晾晒塔上晾干。干燥所需的时间取决于周围的环境，也可采用热风烘干的方式加速干燥。最大程度加快网衣周围空气的流通亦可加速干燥。网衣浸泡时直到完全干燥前，不可被雨淋。在最佳的晾晒条件下，网衣完全晾干需要 8 至 12 个小时。网衣干燥后可能比处理前缺少些弹性。

产品在任何时候都不能被冷冻。

技术信息

成分：	铜基活性/聚合物基体
应用于：	尼龙/涤纶/迪尼玛
比重：	1.4681-1.4754
固体含量：	49.50% ± 0.5% wt
粘性：	5500-6500 cps (Brookfield #4 spindle @ 20 rpm)

如有具体问题或遇到具体情况需要解答，请联系我们。