



# NOVclean™列车清洁防护液

快速剥离泥沙、包裹污垢、防护原厂车漆、上光打蜡、形成保护微膜



## NOVclean™列车清洁防护液

产品代码 QCP0001

### 产品描述

NOVclean™列车清洁防护液是一种高效、环保、超浓缩的洗车液，它将快速剥离泥沙、包裹污垢、防护原厂车漆、上光打蜡、形成保护微膜等五大功能集为一体的一种新型洗车液。专门设计用于取代传统的洗车液与简化洗车工序，广泛用于清洗各种高级车辆、工程机械、农业机械。



- 快速清除车身污渍、油膜、鸟粪、虫胶、树脂液、酸雨等腐蚀物，不留水痕
- 防护原厂车漆，长期使用，不损坏漆膜光泽
- 操作工序简单，只须喷洒洗车液、冲洗两个简单步骤，大量节省洗车时间
- 快速剥离泥沙，避免用海绵或洗车手套擦洗车身漆面，造成的漆面划痕和损伤
- 采用新颖的 SUREFLY 硬表面改性技术，洗车后，车漆表面形成 1 层具有保护作用的微膜
- 采用 100%水溶性自乳化蜡，确保在清洗的同时，对漆膜进行上光打蜡，可使车辆更具光泽、防水，可对玻璃、车漆和金属进行持久保护，免受酸雨、刹车灰尘等环境危害的影响
- 稀释比例： 1 份洗车液兑 20-30 份自来水

### 适用范围

高铁列车、越野车、卡车、工程机械的清洗

### 技术参数

项目	参数	备注
外观	清澈透明液体	
味道	无	
稀释比例（防护液：水）	1: 20-30	
表面停留时间/min	2-3	稀释液喷洒车身表面
密度（g/cm <sup>3</sup> ）	1.01-1.03	

1

地址：广州高新技术产业开发区科学城科丰路 31 号华南新材料创新园 G2 栋-321  
 电话：+86 20 62315158 传真：+86 20 62315159 邮编：510663  
 网址：www.sysmyk.com

主要成分	非离子表活、阳离子表活、蜡、SUREFLY 液、特殊成分、水等	
------	---------------------------------	--

### 施工步骤

- 按照 1: 20-30 比例将浓缩液与水混合。
- 喷洒**稀释的洗车液要按照自下而上**，横向平行移动均匀喷雾，玻璃可以稍稍一带而过，特别脏的漆面可以稍稍多喷一点
- 等待 1-3 分钟让污垢润湿、分解，然后用毛巾均匀擦拭，然后用高压（7Mpa 以上）水枪扇形水冲刷，即可将污垢一冲而净。
- 高压扇形水枪（7Mpa 以上）**冲车要按照，自下而上**，横向平行左右匀速移动水枪，以保证车身冲洗的干净彻底不留死角
- 用干毛巾，擦去车身多余的水分

### 注意事项

- 切勿用浓缩液直接清洗物体。
- 当浓缩液接触皮肤时，请立即用水冲洗。
- 洗车液停留物体表面时间不易太长
- 第一次清洗，由于 Novclean™ 列车清洁防护液独特的剥离性，会将车漆内部的长期形成的难分解污渍被吸附出来，要保证高压扇形水枪足够的压力才能将这层物质冲洗掉。

### 储存

建议储存稳定：10-35℃

使用期限：12 个月

### 包装规格

25L/桶，250L/桶

### 环保

安全建议/运输规则，请参阅安全手册

## 快洗标准流程

### 第一步：泊车入位

引导车辆驶入洗车工位并检查车况。

### 第二步：喷淋 NOVclean™汽车防护液

快速喷淋 NOVclean™汽车防护液稀释液：依次从前机盖自下往上按车身顺序均匀喷淋，整个喷淋过程在 30—40 秒内完成，冬季可适当停留再进行高压冲洗，效果更佳。

### 第三步：扇形高压水枪冲洗

冲洗过程分为两次进行：

第一次：高压冲洗使用 7Mpa 以上的轴带动洗车机，高压水枪出水为扇形出水面对车身进行高压冲洗，冲洗顺序按喷淋 NOVclean™汽车防护液的顺序自下而上依次冲洗。冲枪时注意出水面与车漆的距离保持 20—30cm，扇形出水面与车漆应向下倾斜 45 度的倾角，确保达到最佳冲洗效果。轮毂冲洗时注意轮毂面朝下部分的冲洗，注意车身缝隙、后视镜、档泥板等处的冲洗。

第二次：快速去除车身防护液的余液，冲洗时水枪与车漆保持 40—50cm，自上而下以赶水方式快速喷洒，冲净余液即可。

以上两次冲洗一般在 3 分钟左右时间完成。

### 第四步：快速擦干

车辆进入擦车工位后，两人组合迅速将大毛巾从前向后顺序拖水，两人将大毛巾拧干后，其中一人用该大毛巾快速对车身侧面擦一遍，另一人则利用吹风枪与小毛巾迅速将车身缝隙及一些易积水处一边吹风一边将其擦干。

### 第五步：车室清洁

车内室清洁除尘

### 第六步：检查车况并交车

整车清洗完后，检查整车车况是否完全清洁，如有遗漏及时处理。待确认无误后即可交车。