

Polimento carro - spray



| FASE | TRADE NAME               | %     | FUNÇÃO                    | FORNECEDOR |
|------|--------------------------|-------|---------------------------|------------|
| 1    | Água                     | 65,20 | Solvente                  | -          |
| 1    | Conservante CMIT/MIT     | 0,20  | Biocida                   | -          |
| 1    | Optigel WX               | 1,20  | Anti sedimentante         | Colormix   |
| 2    | Disperbyk 2015           | 1,50  | Dispersante para abrasivo | Colormix   |
| 3    | Silitin Z 89             | 6,00  | Abrasivo                  | Colormix   |
| 4    | Aquacer 565              | 6,00  | Proteção de superfície    | Colormix   |
| 4    | Aquacer 1031             | 1,20  | Efeito Anti-holograma     | Colormix   |
| 4    | Água                     | 12,50 | Solvente                  | -          |
| 4    | BQ TIPO CARRO NOVO HIDRO | 0,80  | Odor                      | Colormix   |
| 4    | BYK-9890                 | 5,40  | Deslize e Gloss           | Colormix   |

100,00

PROCEDIMENTO:

FASE 1: Agitar por cerca de 10 minutos, sob agitação de 1000 rpm.

FASE 2: Agitar por cerca de 10 minutos ou até uniformidade.

FASE 3: Adicionar lentamente. Agitar sob alta agitação por 15 minutos até obter transparência.

FASE 4: Adicionar ao sistema um de cada vez e agitar por 5 minutos. Envazar em garrafa spray.

A sugestão de formulação acima é apenas uma indicação de aplicação dos nossos ingredientes para melhor ilustração das potencialidades. Recomendamos a realização de testes de estabilidade e challenge antes da produção.

