



Lavadoras de Rodas - **Consumíveis**



WULCAN TURBO (KRT-WTURB):

Detergente especial de lavagem biodegradável, não espumante, projetado, desenvolvido e fabricado pela Empresa KART e usado para melhorar a qualidade da operação de lavagem.

Além dos componentes que dissolvem vários tipos de sujidade e hidrocarbonetos depositados no pneu e na jante, o concentrado também contém uma preparação Calgonit usada para máquinas de lavar louça; essa preparação contribui fortemente para o abrilhantar da jante, após lavagem.

O uso do concentrado de lavagem também ajuda a manter a máquina limpa, pois evita que a sujidade se fixe nas paredes da câmara de lavagem, facilitando muito a operação da limpeza da lavadora.

O concentrado deve ser diluído na proporção de 1:100.

Ao encher a água durante a operação da lavadora, é importante não esquecer de adicionar a quantidade respectiva de detergente. O concentrado de lavagem é o agente de lavagem recomendado pela empresa KART. Quando uma proporção adequada é mantida, o concentrado WULCAN TURBO dissolve-se na água e pode ser drenado com segurança para o sistema de tratamento de águas residuais (separador de hidrocarbonetos).



WULCAN MIX GRANULATE (KRT-MIXGRA):

Mistura correta de pequenas peças redondas especialmente selecionadas.

Feitas de plástico biodegradável, com vários diâmetros, peso e dureza.

Devido a diversos pesos e diâmetros, as peças distribuem-se uniformemente na água, em forma de suspensão.

A mistura foi desenvolvida pela empresa KART com base em muitos anos de experiência e testes efetuados.

É garantido o melhor efeito de lavagem sem danificar a jante da roda.

Durante a lavagem e secagem da lavadora, quase todo o granulado é recuperado. Para garantir a operação correta da lavadora e os melhores resultados de lavagem, é importante manter o seu nível necessário.

O granulado, devido às suas propriedades, praticamente não se desgasta; basta adicionar, periodicamente, um pouco de granulado para manter a quantidade necessária na mistura de lavagem.

