



SECO SHAMPOLL

LIMPADOR LAVA-A-SECO PARA AUTOMÓVEIS

MODO DE AÇÃO	Limpeza de carrocerias de veículos a seco com uso de pouco água , fornece brilho e acabamento sem manchas ao veículo.
USADO EM	Limpeza de veículos em geral sem enxaguar.
CARACTERÍSTICAS	Preferido quando se quer lavar à seco, sem água, sem risco de manchar. O produto é um agente intermediário que transfere a sujidade para os panos de limpeza.
OUTROS USOS	Limpeza de superfícies diversas que não podem receber água, bem como de outras superfícies as quais não se conseguem limpar com produtos comuns no nosso mercado.
INDICADO PARA	Lavagem de veículos .
DILUIÇÃO	Puro.
APLICAÇÃO	Aplicar o produto puro, com auxílio de um pano de microfibra e um balde com água , espalhe sobre a superfície e em seguida retire com o pano.
CONSERVAÇÃO	Reaplicar o produto sempre que necessário pois não causa quaisquer danos.
VANTAGENS	Não danifica as mãos, mesmo com uso prolongado. Deixa um película protetora. Alto rendimento, baixo consumo, fácil aplicação, rápida ação. Não danifica qualquer tipo de "SUPERFÍCIES DELICADAS", e limpa-as a seco. Especial para louças e superfícies onde não se pode usar água no enxague por algum motivo especial.
PROPRIEDADES	liquido, coloração esbranquiçada, neutro (PH=7), odor agradável e característico, não inflamável, solúvel em água, biodegradável e não irritante à pele.
TOXIDEZ	Baixíssima.
CUIDADOS	Evitar contato com os olhos, mas se ocorrer, lavar com água abundante por 10 min. e chamar um médico caso os sintomas



não cessarem. Em caso de ingestão acidental dar 2 copos de leite de gado e procurar um médico imediatamente.

ESTOCAGEM	Manter em local arejado longe da luz solar direta, sempre na embalagem original lacrada e fora do alcance de crianças e animais domésticos.
EMBALAGENS	Bombona 5 Lt, 20 Lt.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

A Ekotek através de seu Departamento de Engenharia possui uma equipe especializada em fornecer orientações sobre a utilização de seus produtos.

NOTA: As informações e recomendações contidas neste boletim são resultados obtidos em laboratório de pesquisa e tem a finalidade de informar sobre nossos produtos, entretanto a EKOTEK, não assume responsabilidade a respeito dos resultados obtidos, pois não pode controlar todas as condições de utilização e armazenagens. As empresas devem confirmar tais resultados com seus próprios meios e fazer testes rigorosos para se certificarem que um determinado produto seja apropriado para a aplicação desejada.