



**TURCO
ESPAÑOLA, S.A.**

OFICINA Y FACTORIA
Feixa Llarga, 19
Sector F, Zona Franca
08040 BARCELONA
Tel.: (34) 93 335 03 58/62/66
Fax: (34) 93 335 77 19
www.turco-spain.com

Technical Data
BULLETIN

TEHCLEAN

**PRODUTO PARA A LIMPEZA DE AUTOMÓVEIS EM INSTALAÇÕES DE LAVAGEM
AUTOMÁTICA – PH NEUTRO**

DESCRIÇÃO.-

O **TEHCLEAN** pode ser utilizado em qualquer tipo de instalação para a lavagem de carros. Adequado para a lavagem de veículos em pórticos automáticos.

É um poderoso detergente que, associado à ação mecânica da escova, proporciona excelentes resultados em veículos muito sujos. O **TEHCLEAN** é um líquido azul-esverdeado. Tem um forte poder humidificante e lubrificante, o que reduz significativamente os tempos de esfrega. Produz muita espuma, que se mantém, penetrando na sujidade. O **TEHCLEAN** é facilmente enxaguado.

Devido ao seu baixo pH, o **TEHCLEAN** pode ser utilizado sem que estrague qualquer acabamento nem danifique a pintura, e também contribui para manter as escovas e as faixas têxteis limpas.

MODO DE UTILIZAÇÃO.-

O **TEHCLEAN** é muito económico, dado que é utilizado em concentrações muito baixas.

A dose recomendada mediante bomba doseadora é de 5 a 10 ml por veículo.

Além da sua utilização em instalações de lavagem, pode ser igualmente usado para lavagem manual.

PRECAUÇÕES E TOXICIDADE.-

Solicitamos que se consulte a Ficha de Dados de Segurança antes de o utilizar.

TRATAMENTO DAS DESCARGAS.-

Para o tratamento das descargas, solicitamos que se consulte o nosso Departamento Técnico.

05/17

NOTA

As informações e recomendações relativas ao produto baseiam-se nas nossas análises e experiência direta. No entanto, e considerando que as condições finais de uso estão fora do nosso controlo, todas as recomendações são feitas sem garantia, expressa ou implícita. É obrigação do fabricante e vendedor substituir qualquer produto que apresente defeitos. Não nos responsabilizamos por nenhuma perda, acidente ou dano, direto ou consequente do uso deste produto.

Certificado ISO 9001 por



Certified EN 9100 by

