

# FLEGTRAFFIC

(FTC)

**Profesionální řešení  
pro Vás**

**čistící prostředek k mytí kovových,  
lakovaných a skleněných povrchů**

**odstraňuje vodní kámen, rez, minerální  
usazeniny**

**zvyšuje lesk, nekoroduje lakované povrchy**

**vhodný pro strojní i ruční použití**

# FLEGTRAFFIC

(FTC)

**Profesionální řešení  
pro Vás**

## Charakteristika

**FLEGTRAFFIC** je koncentrovaný, čistící prostředek kyselého charakteru, obsahující speciální složení anorganických kyselin, určený k mytí a čištění rzi, minerálních úsad, vodního kamene a sedimentů. Má nekorozivní účinky na lakovaných površích.

**FLEGTRAFFIC** lze použít bezpečně na hliníkové, lakované, kovové a skleněné předměty. Zvyšuje lesk povrchů, vhodný pro strojní i ruční aplikace.

## Použití

Technologie použití produktu **FLEGTRAFFIC**, spočívá v jeho přípravě naředěním vodou v základním poměru 1 : 3 a dále dle stupně znečištění, až do poměru 1 : 50. Účinnost výrobku se zvýší při použití teplé vody v rozmezí 30 – 50 °C. Špinavý povrch se nanese rozprašovačem, štětcem, nebo houbičkou a nechá se cca 15 min působit, poté očištěnou plochu setřeme. Po setření se povrch důkladně opláchně proudem vody. V případech silného znečištění aplikaci opakujte.

**FLEGTRAFFIC** je vhodný na mytí a čištění barevných kovů, slitin a dalších materiálů, jako jsou bloky motorů, litinová kola osobních automobilů, hliníkové rámy oken vlaků, tramvajů a ostatní dopravní techniky. Nenarušuje lakované části a zvyšuje lesk kovových a slitinových komponentů.

## Balení

20l, 200l

## Upozornění

Přípravek nesmí přijít do styku se silně zásaditými prostředky, jako jsou dezinfekce na bázi aktivního chloru.  
Jen pro profesionální užití.

## Obecné informace

Skupenství (při 20 °C): kapalně  
Barva: červená  
Zápach (vůně): specifický po použitých surovinách, štiplavý

## Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

pH:	max 3
Bod varu / rozmezí:	100 °C
Bod tání:	Bod tuhnutí < 0 °C
Oxidační vlastnosti:	má slabé oxidační vlastnosti
Hustota:	1,2 g/cm <sup>3</sup>
Rozpustnost ve vodě:	neomezeně rozpustný ve vodě

## Skladování

Skladujte v teplotách od +5 °C do +25 °C v uzavřených obalech.  
Chraňte před mrazem.