

## FORMULE TFR

### ALKALICKÉ MYTÍ

#### Oblast použití:

Formule TFR je přípravek určený pro mytí a čištění:

- Dopravní techniky (karosérie, motory a podvozky);
- silně zašpiněných povrchů podlah, stěn, technologických zařízení, interiérů myček aut.

Použití do myček aut, tlakových i podlahových kartáčových strojů i pro ruční mytí. Používá se ve strojírenském a potravinářském průmyslu, v dílnách a při profesionálním úklidu.

#### Fyzikálně-chemické vlastnosti výrobku:

Vzhled	Hustota při 20 °C (kg/l)	pH (1% roztok, 20 °C)
nažloutlá kapalina	cca 1.25 kg/l	min. 11.0

#### Aplikace přípravku a podmínky použití:

Prostředek FORMULE TFR lze využít pro následující postupy čištění a mytí:

- a) pěnové čištění - dvouetapové pěnové čištění – nástřik pěny a oplach vodou.
- b) mytí roztokem - dvouetapové mytí nástřikem roztoku s následným oplachem vodou;
  - tlakové čištění s přísáváním detergentu pomocí podlahových strojů;
  - ruční mytí povrchů.

Rámcové podmínky použití prostředku jsou patrné z následující tabulky. Vyšší koncentrace jsou určeny pro mytí motorů a silně znečištěných povrchů minerálními oleji.

Proces		Koncentrace		použití
Nástřik pěny	Pěnové dvouetapové	30 – 100 g/l	250-800 ml / 10L vody	Myčky aut, mytí povrchů, stěn
Mytí roztokem	Dvouetapové nástřik roztoku a oplach	1 - 30 g/l	8 - 240 ml / 10L vody	Kartáčové mytí aut, mytí povrchů a stěn
	Tlakové s přísáváním	1 – 30 g/l	8 - 240 ml / 10L vody	Podlahové stroje
	Ruční	1 – 30 g/l	8 - 240 ml / 10L vody	Běžné mytí povrchů, podlah, karosérií aut

Optimum účinnosti aplikačních roztoků z hlediska jejich teploty se pohybuje na úrovni 70°C. Při ručním mytí a většině procesů se aplikují teploty do 40°C. Doba expozice 15 – 30 minut.

**Každý proces čištění resp. mytí musí být ukončen důkladným oplachem či setřením čištěného nebo mytého povrchu pitnou vodou!!!**

Vyrobeno v ČR pro:

Anglo česká s. r. o.  
Pražská 104/II  
Jindřichův Hradec, 377 01



Telefon: + 420 384 372 311  
E-mail: info@angloceska.cz  
www.hygee.cz

# TECHNICKÝ LIST



Revize: Vo 05/04/2021

FORMULE TFR

Strana: 2 z 2

## Materiálová snášenlivost:

<b>Aplikace prostředku je vhodná</b>	Pro nerezové, plastové a keramické povrchy s možností dokonalého oplachu vodou.
<b>Aplikace prostředku není vhodná</b>	Pro povrchy a materiály z lehkých kovů (hliník, zinek).

**Upozornění:** výrobce doporučuje vhodnost aplikace prostředku na citlivých materiálech odzkoušet.

## Údaje o složení a nebezpečnosti přípravku:

**Přípravek obsahuje:** alkálie, tenzidy a účinnost optimalizující přísady. Není parfemován.

**Standardní věty o nebezpečnosti:** Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Pokyny pro bezpečné zacházení a další informace jsou uvedeny v Bezpečnostním listu a na etiketě prostředku.** Prostředek je určen pro profesionální účely.

<b>Symbol:</b>	
<b>Signální slovo:</b>	<b>Nebezpečí</b>

## Pokyny pro manipulaci a skladování:

**Manipulace:** Dodržujte všeobecné hygienické předpisy pro práci s chemikáliemi. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima, používejte osobní ochranné pracovní pomůcky a dodržujte základní zásady práce s chemickými látkami. Zajistěte účinné větrání pracovního prostoru.

**Výrobce nedoporučuje:** použití přípravku pro jiný účel než pro který je určen.

**Skladování:** pouze v originálních obalech při teplotě 5 až 25 °C mimo přímé působení slunečního záření a tepelných zdrojů. Dbejte pokynů uvedených na etiketě přípravku. Zabraňte styku s kyselinami.

**Společné skladování:** Skladujte v souladu s platnými právními předpisy.

**Přeprava:** je nebezpečné zboží – podléhá přepravě dle dohody ADR

UN 1719 LÁTKA ŽÍRAVÁ, ALKALICKÁ, KAPALNÁ, J.N. (hydroxid sodný), (8), III, (E)

## Likvidace zbytků:

Nespotřebované zbytky i po uplynutí doby trvanlivosti lze použít jako mycí roztok, dále nepoužitý přípravek likvidujte jako nebezpečný odpad (N 20 01 29). Další informace jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku.

## Balení a trvanlivost (doba skladovatelnosti):

Typ balení	Doba skladovatelnosti	Další informace
5 L HDPE kanystr	24 měsíců od data výroby uvedeného na etiketě výrobku	-
10 L HDPE kanystr	24 měsíců od data výroby uvedeného na etiketě výrobku	-

## **Vyrobena v ČR pro:**

Anglo česká s. r. o.  
Pražská 104/II  
Jindřichův Hradec, 377 01



Telefon: + 420 384 372 311  
E-mail: info@angloceska.cz  
www.hygee.cz