

# FLEGLIQUID

Profesionální řešení  
pro Vás

(FL)

**kompletní čištění širokého spektra kovových součástí kontaminovaných minerálními oleji a tuky.**

**použití v aplikacích stříkání nebo úplného ponoření**

**nemá žádný negativní vliv na odlučovače oleje a vody**

**může být recyklován pro další použití, pokud je použitý roztok filtrován a na zařízení je namontován odlučovač oleje / vody.**

# FLEGLIQUID

(FL)

Profesionální řešení  
pro Vás

## Charakteristika

FLEGLIQUID je unikátní tekutý chemický čisticí prostředek, který byl vyvinut speciálně pro použití v průmyslových pračkách. Není určen pro ruční aplikace. FLEGLIQUID je navržen pro kompletní čištění širokého spektra kovových součástí kontaminovaných minerálními oleji a tuky. Má alkalickou formuli pH obsahující inhibitory koroze a také určité polymery, které poskytují nízký pěnový výsledek.

## TECHNICKÉ VÝHODY:

FLEGLIQUID lze použít v aplikacích stříkání nebo úplného ponoření. FLEGLIQUID se musí používat při minimální provozní teplotě 45 ° C, což zajistí optimální výsledek čištění ve spojení se stříkáním a mícháním chemické aplikace v pračce.

## INFORMACE O APLIKACI:

FLEGLIQUID by měl být aplikován v ředění vodou mezi 2% - 5%.

Chemická formulace nebude mít žádný negativní vliv na odlučovače oleje a vody a chemikálie může být recyklována pro další použití, pokud je použitý roztok filtrován a na zařízení je namontován odlučovač oleje / vody.

Všechny součásti po vyčištění FLEGLIQUID musí být důkladně opláchnuty čerstvou vodou.

Při použití ve spojení s určitými substráty může být v samostatném použití nezbytné použití dalšího inhibitoru koroze.

**FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI: Kód HS - 34,021,300**

**pH - 10,4**

**Relativní hustota / 20 ° C - 1,089**

**Bod vzplanutí, stupně C - n / a**

**Rozpustnost ve vodě - zcela rozpustná**

## OPATŘENÍ:

Před manipulací nebo použitím si vždy přečtěte příslušný bezpečnostní list.

Doporučuje se, aby povrchy, které mají být očištěny nebo ošetřeny, byly nejprve testovány s malým množstvím vybrané chemické látky v nekritické oblasti, aby se určilo, zda se vyskytne jakákoli nepříznivá reakce.