

# FLEGAQUA-PLUS

(FAQ-P)

Profesionální řešení  
pro Vás

**nepěňivý**

**Vodou ředitelný odmašťovací přípravek**

**Odmašťuje silné nánosy konzervačních prostředků, vazelín, olejů, leštících past.**

**Účinný na nové typy biologicky odbouratelných olejů na bázi esterů kyselin rostlinných olejů i na řepkový olej**

# FLEGAQUA-PLUS

Profesionální řešení  
pro Vás

(FAQ-P)

## Charakteristika:

FLEGAQUA-PLUS je tekutý, světle žlutý, nepěnlivý, odmašťovací přípravek pro postřikové a ponorové odmašťování oceli, nezelezných kovů, hliníku, zinku, nerez. Lázeň doporučujeme regenerovat odlučovačem mastnot. Přípravek se používá zejména pro odstraňování silných nánosů konzervačních prostředků, vazelin, olejů, leštících past a různých nečistot mastného charakteru úporně lipících na odmašťovaných předmětech. Je účinný na nové typy biologicky odbouratelných olejů na bázi esterů kyselin rostlinných olejů i na řepkový olej.

Jeho účinnost je možné zvýšit přidavkem smáčedla FLEGAQUA-DUNK

## Oblasti použití

Přednostně pro průmyslové odmašťování oceli, litiny, hliníku, nerez postřikem, ponorem ve vanách nebo v ultrazvukových čistících zařízeních.

## Způsob použití

FLEGAQUA-PLUS je nepěnlivý odmašťovací přípravek, který se používá v koncentraci 4 – 8 % při teplotách 40 až 70 °C. Pro zvýšení odmašťovacího účinku je možné použít smáčedlo FLEGAQUA-DUNK v koncentraci 0,2 až 0,5 %. Při přípravě odmašťovací lázně postupujeme tak, že do nádrže napustíme asi 2/3 celkového objemu a ohřejeme na 40 °C a za stálého míchání přidáváme odměřené množství koncentrátu. Po dokonalém rozpuštění doplníme na požadovaný objem a dohřejeme na pracovní teplotu. Smáčedlo můžeme přidávat v daném poměru kdykoliv dle potřeby.

## Balení:

plastový kanystr 10l

## Ochrana zdraví

Při práci s odmašťovacím přípravkem a pracovní lázni odmašťovače FLEGAQUA-PLUS je nutné dodržovat všechny předpisy pro práci s nebezpečnými látkami a přípravky. Při přípravě lázně a manipulaci s roztoky musí být pracovníci vybaveni ochrannou obuví, zástěrou, rukavicemi, obličejovým štítem. Při práci se nesmí jíst, pít a kouřit.

## Technické charakteristiky:

Skupenství :	kapalné
Ph 1 % roztoku :	8,5 – 9,5
Hustota :	1,17 – 1,23 g/ mol
Barva :	lehce nažloutlá