



Kvalitní odmašťovací a čisticí prostředky k odmašťování a speciálnímu čištění. Vodou ředitelné, ekologické, biologicky odbouratelné a nehořlavé.

Dělení a způsob použití

Přípravky Star® se používají ve všech odvětvích průmyslu k očištění materiálu od mastnot nebo jiných znečištění před finální povrchovou úpravou.

Zajistíme vám nejvhodnější technologické řešení odmašťovacího procesu včetně aplikace.

Podle PH

- kyselé
- neutrální
- alkalické

Podle typu použitých surovin a specifických vlastností

- pěňivé
- nepěňivé
- nepěňivé s pasivátory

Podle typu materiálu

- železné kovy
- barevné kovy
- lehké slitiny
- plasty
- sklo

Speciální

- odmašťovací a mořící přípravky pro žárové zinkovny
- kombinované přípravky odmaštění + železitý fosfát

Podle doby odmašťování

rozmezí 2 – 10 min

Podle doporučené koncentrace

rozmezí 2 – 100 %

Podle technologie aplikace

- ruční
- vysokotlaký
- ultrazvuk
- namáčecí vany
- postřikovací
- nízkotlaký
- odmašťovací stoly
- kombinované

Podle teploty

- 15 – 30 °C
- 40 – 60 °C
- 70 – 90 °C

Ostatní

- komponenty ochrany proti korozi
- možnost odzkoušení technologie odmašťování
- kvalitní poradenská služba



PRŮMYSLOVÉ ČIŠTĚNÍ A ODMAŠŤOVÁNÍ

- 1 – Hrubé předodmašťování
- 2 – Odmašťování a čištění
- 3 – Odmašťování a fosfátování
- 4 – Mezioperační mytí
- 5 – Odmašťování před povrchovými úpravami
- 6 – Předúprava povrchů pro galvanické pokovení



SPECIALISTA PRO ČIŠTĚNÍ A ODMAŠŤOVÁNÍ

www.everstar.cz

EVERSTAR s.r.o.
Bludovská 18, 787 01 Šumperk, Czech Republic
tel.: +420 583 301 070, fax: +420 583 301 089
e-mail: everstar@everstar.cz





Kvalitní odmašťovací a čisticí prostředky k odmašťování a speciálnímu čištění. Vodou ředitelné, ekologické, biologicky odbouratelné a nehořlavé.

PRŮMYSLOVÉ ČIŠTĚNÍ A ODMAŠŤOVÁNÍ

- 1 – Hrubé předodmašťování**
- 2 – Odmašťování a čištění**
- 3 – Odmašťování a fosfátování**
- 4 – Mezioperační mytí**
- 5 – Odmašťování před povrchovými úpravami**
- 6 – Předúprava povrchů pro galvanické pokovení**



SPECIALISTA PRO ČIŠTĚNÍ A ODMAŠŤOVÁNÍ