







## Čisticí prostředky pro průmyslové využití



### Čištění dílů a fosfátování

<b>Popis výrobku</b>	<b>Použití</b>	<b>Vlastnosti</b>	<b>Velikost balení</b>	<b>Objednací číslo</b>
 <p><b>Prostředek na čištění dílů, prášek RM 38 ASF</b> Čisticí prášek s integrovanou antikorozi ochranou pro čištění a odstraňování znečištění olejem, tukem a sazími na kovových částech.</p>	<p>Hlavně se používá do strojů na čištění dílů Příprava roztoku: 1+19 až 1+49</p>	<p>alkalický Hodnota pH: 10 v 1% roztoku</p>	20 kg	6.291-380
 <p><b>Odmašťovací postřik, tekutý RM 39 ASF</b> Čisticí a odmašťovací prostředek šetrný k materiálům účinně odstraňuje znečištění olejem, tukem a sazími na kovových částech a navíc dočasně chrání před korozi.</p>	<p>Používá se hlavně ve vysokotlakých čističích a strojích na čištění dílů Dávkování: 1–5%</p>	<p>alkalický Hodnota pH: 10 v koncentrátu</p>	20 l	6.295-165
 <p><b>Prostředek na čištění dílů, silně alkalický RM 63 prášek</b> Odstraní i ty nejsilnější nečistoty jako oleje, tuky, tuky k tažení kovů, saze atd. K čištění dílů necitlivých na zásady, jako jsou motory, převodovky, drobné díly, odlitky atd.</p>	<p>Hlavně se používá do strojů na čištění dílů. Příprava roztoku: 1+19 Teplota: 40-80°C</p>	<p>silně alkalický Hodnota pH: 12,5 v 1% roztoku</p>	20 kg	6.291-630
 <p><b>Fosfátovací prostředek, prášek RM 47 ASF</b> Odmaštění a fosfátování v jednom pracovním kroku. Vytváří dočasnou ochranu před korozi a představuje dobrý podklad pro nanášení nátěru. Po nanášení vytváří šedé až modré vrstvy fosforečnanu železitého.</p>	<p>Hlavně se používá pro vysokotlaké čističe s ohřevem vody Příprava roztoku: 1+9 Dávkování: 0,5–1%</p>	<p>kyselý Hodnota pH: 3 v koncentrátu</p>	20 kg	6.295-163
 <p><b>Fosfátovací prostředek, tekutý RM 48 ASF</b> Odmaštění a fosfátování v jednom pracovním kroku. Vytváří dočasnou ochranu před korozi a představuje dobrý podklad pro nanášení nátěru. Po nanášení vytváří šedé až modré vrstvy fosforečnanu železitého.</p>	<p>Hlavně se používá pro vysokotlaké čističe s ohřevem vody Dávkování: 0,5–1%</p>	<p>kyselý Hodnota pH: 2 v koncentrátu</p>	20 l 200 l	6.295-219 6.295-220

### Výrobky na mytí rukou

<b>Popis výrobku</b>	<b>Použití</b>	<b>Vlastnosti</b>	<b>Velikost balení</b>	<b>Objednací číslo</b>
 <p><b>Pasta na mytí rukou RM 200</b> Vydátný a šetrný prostředek na mytí rukou na bázi dřevěné moučky. Pro použití na odolné nečistoty z olejů, tuků, pigmentů a barev.</p>	<p>Pro čištění rukou v dílenských provozech</p>	<p>neutrální Hodnota pH: 6 v koncentrátu</p>	10 l 12 x 800 ml	6.291-030 6.291-031