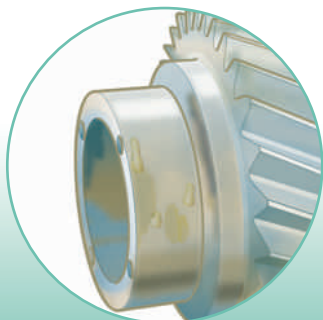


# Čističe

Čištění dílů, rukou a čištění v rámci údržby



## Proč používat čističe Loctite®?

Čističe a odmašťovače Loctite® jsou velmi účinné a dodávají se ve složení jak na vodní bázi, tak na bázi rozpouštědel. Hlavním faktorem pro volbu čističe nebo odmašťovače je druh čisticí aplikace. Řada čističů Loctite® nabízí čističe používané k čištění povrchů před lepením, čističe rukou i čističe speciálně vyvinuté pro všechny druhy čištění v rámci údržby v průmyslu.

### Čističe Loctite® pro čištění před nanášením lepidel (na bázi rozpouštědel)

Hlavními faktory pro volbu správného produktu jsou doba schnutí, stopy, zápach a slučitelnost podkladového materiálu. Problém stop po čističi je obzvláště důležitý: pokud se bude součást dále zpracovávat, např. natírat nebo lepit, stopy čističe by mohly tento proces narušovat. Slučitelnost podkladového materiálu představuje běžné kritérium při práci s plasty a čističi na bázi rozpouštědel.

### Čističe Loctite® pro aplikace v rámci údržby (na bázi vody)

Protože pokrývají veškeré potřeby v údržbě, jsou Loctite® čističe pro údržbu ideální pro jakékoliv použití v dílnách. Některé z nich jsou čističe určené k čištění mechanických dílů a přístrojů různými způsoby (vysokým tlakem, nástřikem, ponorem, manuálně), jiné jsou vhodné pro lehké nebo těžké čištění podlah použitím buď přístrojů na čištění podlah nebo vysokotlakých zařízení. Řada produktů navíc zahrnuje čistič pro odstranění jakéhokoli značení.



## Proč používat čističe P3?

Čističe P3 jsou určeny zejména k čištění součástí a sestav v kovoobráběcím průmyslu, v dílnách, při výrobě lodí a železničních vozidel a v rámci provádění údržby. Čističe P3 jsou také vhodné k odstraňování barev z povrchů (graffiti), čištění rukou, podlah, karosérií automobilů, kolejových vozidel, lodí, markýz, nádrží, trubek a k mnoha dalším aplikacím.

- Čističe P3 kombinují kvalitní alkalické, kyselé a neutrální čističe ředitelné vodou. Čističe P3 jsou vhodné na kovové materiály, plastové, betonové, kamenné, keramické, skleněné, lakované povrchy atd.
- Čističe P3 je možné nanášet postřikem, ponorem, pod vysokým tlakem, ultrazvukem, manuálně či strojově v rámci konečného či průběžného čisticího procesu.
- Dobrých výsledků čištění lze dosáhnout při teplotách  $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$  až  $+100\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- Čističe P3 se dodávají jako koncentráty (pro smíchání s vodou) nebo jako produkty určené k přímému použití.
- Navíc jsou k dispozici i čističe s antikorozními vlastnostmi.

Čisticí funkce spočívá v odstraňování nečistot z povrchu v rámci přípravy k následnému zpracování. Nečistoty jsou materiály, které ulpěly na povrchu v důsledku předchozích zpracovatelských činností, jako je řezání, lisování, vrtání, tažení, broušení atd., nebo které jsou přítomné na povrchu vstupních surovin.





Nečistoty lze obecně rozdělit do tří kategorií:






- Organické nečistoty jsou typicky maziva používaná při tváření a obrábění kovů nebo produkty pro předcházení korozi. Vhodné jsou zejména alkalické čističe.
- Mezi anorganické nečistoty patří rez, okuje způsobené působením tepla a svařováním, grafit a oxidy. K odstraňování takových typů nečistot jsou určeny kyseliny nebo kyselé čističe. Kyselé čističe se také používají k čištění vstřikovaných termoplastů.
- Různé nečistoty zahrnují dílenské nečistoty, barvy, otisky rukavic a prstů. K jejich odstranění můžete použít alkalické či neutrální čističe.

# Čističe dílů a rukou

## Tabulka produktů

### Potřebujete čistič rukou nebo čistič dílů?

	Čistič dílů			
	Univerzální použití	Univerzální použití	Plastové díly	Nízký obsah těkavých organických látek (VOC)
Řešení	Loctite® 7061	Loctite® 7063	Loctite® 7070	Loctite® 7066
Popis	Čistič a odmašťovač	Čistič a odmašťovač	Čistič a odmašťovač	Čistič a odmašťovač
Velikost balení	400 ml sprej	400 ml sprej, pumpička, 10 l plechovka	400 ml sprej	400 ml sprej
Doporučení	 <p><b>Loctite® 7061</b> <b>Čistič a odmašťovač</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Univerzální čistič součástí na bázi rozpouštědla (acetonu)</li> <li>Velmi rychlé odpařování</li> <li>Odstraňuje nečistoty, pryskyřice, laky, oleje a mastnotu</li> </ul>	 <p><b>Loctite® 7063</b> <b>Čistič a odmašťovač</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Univerzální čistič součástí na bázi rozpouštědla</li> <li>Nezanechává zbytky</li> <li>Ideální k použití před lepením nebo utěsňováním</li> <li>Odstraňuje většinu mastnot, olejů, maziv, kovové třísky a prach ze všech povrchů</li> </ul>	 <p><b>Loctite® 7070</b> <b>Čistič a odmašťovač</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Univerzální čistič dílů na bázi rozpouštědla</li> <li>Lze použít jako sprej nebo při čištění ponorem při pokojové teplotě</li> <li>Odstraňuje speciální těžké oleje</li> <li>Vhodný na většinu plastových součástí bez nebezpečí praskání pod napětím</li> </ul>	 <p><b>Loctite® 7066</b> <b>Čistič a odmašťovač</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Emulze na bázi vody s nízkým obsahem VOC</li> <li>Použití na kovy a plasty</li> </ul> <p><b>Reg. č. A7 NSF: 138407</b></p>

		Univerzální čistič		Čistič rukou	
Odstraňovač těsnění	Na elektrické kontakty		Univerzální použití	Na ruce znečištěné barvami, laky nebo pryskyřicí	
Loctite® 7200	Loctite® 7039	Loctite® 7840	Loctite® 7850	Loctite® 7855	
Odstraňovač těsnění	Sprej na čištění kontaktů	Čistič a odmašťovač	Čistič rukou	Čistič rukou	
400 ml sprej	400 ml sprej	750 ml rozprašovač, 5 l plechovka, 20 l kanistr	400 ml láhev, 3 l pumpičkový dávkovač	400 ml láhev, 1,75 l pumpičkový dávkovač	
					
<b>Loctite® 7200</b> <b>Odstraňovač těsnění</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Odstraňuje vytvrzená těsnění i tradiční plochá těsnění za 10 až 15 minut</li> <li>Minimální nutnost seškrabávání</li> <li>Použitelný na většinu typů povrchů</li> </ul>	<b>Loctite® 7039</b> <b>Sprej na čištění kontaktů</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>K čištění elektrických kontaktů vystavených vlhkosti nebo jinému znečištění</li> <li>Nemá negativní vliv na izolační laky</li> <li>Příklady použití: čištění elektrických kontaktů, relé, rozvaděčů atd.</li> </ul>	<b>Loctite® 7840</b> <b>Čistič a odmašťovač</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Biologicky odbouratelný</li> <li>Neobsahuje rozpouštědla, netoxický, nehořlavý</li> <li>Ředitelný vodou</li> <li>Odstraňuje mastnotu, oleje, řezné kapaliny a dílenské nečistoty</li> </ul>	<b>Loctite® 7850</b> <b>Čistič rukou</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Na bázi přírodních extraktů</li> <li>Bez minerálních olejů</li> <li>Biologicky odbouratelný</li> <li>Obsahuje vysoce kvalitní látky k ošetření pokožky</li> <li>Může se používat s vodou i bez vody</li> <li>Odstraňuje zažrané nečistoty, mastnotu, šmír a olej</li> </ul>	<b>Loctite® 7855</b> <b>Čistič rukou</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Biologicky odbouratelný</li> <li>Netoxický</li> <li>Odstraňuje barvy, pryskyřice a lepidla</li> </ul>	

# Čištění v rámci údržby v dílnách

## Tabulka produktů

### O jaký druh čištění v rámci údržby se jedná?

#### Čištění mechanických dílů v dílně

##### Víceúčelové čištění

##### Čištění ponorem

##### Čištění postřikem

#### Řešení

#### Loctite® 7010

#### Loctite® 7012

#### Loctite® 7013

pH při 10 g/l

9

11,3

koncentrovaný: 9,5

Provozní teplota

+5 až +80 °C

Pokojevá teplota až  
+40 °C

Pokojevá teplota

Koncentrace při aplikaci

30 až 500 g/l

10 až 500 g/l

Bez ředění

Velikost balení

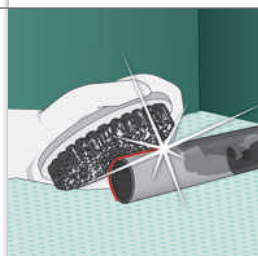
5 l, 20 l

5 l, 20 l

5 l, 20 l

#### Doporučení:

- Tyto produkty pokrývají 90 % potřeb čištění v dílnách
- V případě dalších specifických potřeb, jako je čištění v postřikových zařízeních nebo čistících zařízeních do těžkého provozu, Vám doporučujeme kontaktovat místní zastoupení Henkel



#### Loctite® 7010 Víceúčelový čistič do dílny

- Univerzální tekutý čistič pro všeobecné čištění lehkých nečistot
- Biologicky odbouratelný, bez obsahu rozpouštědel, není klasifikován jako nebezpečný přípravek
- Příjemná vůně

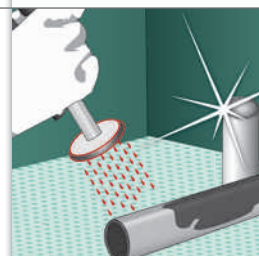
**Použití:**  
Ruční čištění dílen, nástrojů a přístrojů.



#### Loctite® 7012 Pro čištění ponorem

- Všeobecný čistič a odmašťovač těžkých nečistot
- Výborně penetruje do špíny a snadno rozpouští mastnotu
- Může být nanášen postřikem, ponorem nebo ručně
- Bez rozpouštědel

**Použití:**  
Čištění všech kovových mechanických dílů za nebo bez použití vysokého tlaku. Vhodný také na syntetické materiály, pryž a lakované povrchy.

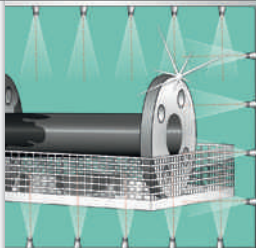
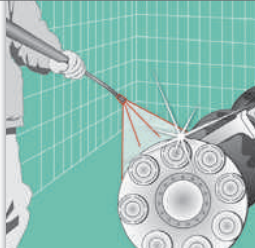
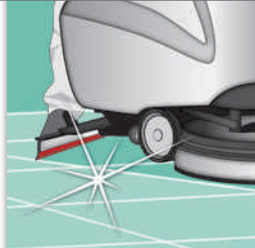




#### Loctite® 7013 Průmyslový čistič pro mycí stoly

- Čistič na bázi vody k nahrazení rozpouštědel
- Rozpouští všechny druhy nečistot
- Poskytuje dočasnou ochranu proti korozi
- Biologicky odbouratelný a přátelský vůči životnímu prostředí
- Bez rozpouštědel




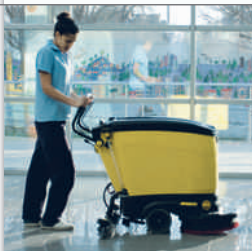
**Použití:**  
Pro čištění mechanických částí za použití mycích stolů



		Čištění podlah		Čištění graffiti a skvrn
Čištění postřikem	Čištění vysokým tlakem	Všeobecné čištění podlah	Čištění podlah v těžkém provozu	Odstraňovač graffiti a skvrn
<b>Loctite® 7014</b>	<b>Loctite® 7018</b>	<b>Loctite® 7860</b>	<b>Loctite® 7861</b>	<b>Loctite® 7862</b>
11,5	10,1	8,7	12,2	koncentrovaný: 3,7
+50 až +75 °C	Pokojová teplota až +35 °C	+15 až +35 °C	+15 až +100 °C	+10 až +40 °C
20 až 60 g/l	5 až 500 g/l	25 až 100 g/l	5 až 20 g/l	Bez ředění
5 l, 20 l	5 l, 20 l	5 l, 20 l	5 l, 20 l	5 l, 20 l
				
<b>Loctite® 7014</b> <b>Pro čištění postřikem</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Účinný čistič a odmašťovač kovových částí, který se používá v zařízeních s postřikem</li> <li>Silný čistící účinek</li> <li>Obsahuje inhibitory pro lehké kovy</li> <li>Bez rozpouštědel</li> </ul>	<b>Loctite® 7018</b> <b>Čistič pro vysotlaká zařízení</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Čistič do těžkého provozu na odstranění špíny, oleje a mastnoty z omyvatelných povrchů</li> <li>Dobré vlastnosti napěnění</li> <li>Vhodný pro vysokotlaké aplikace</li> <li>Přechodná ochrana proti korozi</li> <li>Bezrozpouštědlový, biologicky odbouratelný</li> </ul> <b>Použití:</b> Pro čištění mechanických dílů v těžkém provozu za použití pěnových nebo vysokotlakých zařízení.	<b>Loctite® 7860</b> <b>Čistič podlah do lehkého provozu</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Neutrální, málo pěnivý parfémovaný čistič podlah</li> <li>Ochranné a špínu odpuzující vlastnosti</li> <li>Ideální pro použití v zařízeních na čištění podlah</li> <li>Vhodný rovněž pro ruční aplikaci</li> <li>Bez rozpouštědel</li> </ul> <b>Použití:</b> Pro každodenní čištění citlivých podlahových materiálů.	<b>Loctite® 7861</b> <b>Čistič podlah do těžkého provozu</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Účinný čistič do těžkého provozu, na betonové podlahy, aplikovatelný vysokotlakým nebo parním zařízením</li> <li>Může být použit před aplikacemi oprav betonu</li> <li>Odstraňuje různé druhy nečistot (tuky, mastnotu, olej, prach) a poskytuje dočasnou ochranu proti korozi</li> <li>Bez rozpouštědel</li> </ul>	<b>Loctite® 7862</b> <b>Odstraňovač graffiti a skvrn</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Velmi účinný na téměř jakýkoliv typ graffiti</li> <li>Obzvláště účinný na barvy obsahující asfalt</li> <li>Může být použit i ve vertikální poloze</li> <li>Přípravek není klasifikován jako nebezpečný</li> </ul> <b>Použití:</b> Pro odstranění graffiti a barevných značek ze všech běžných materiálů.

# Čističe v rámci údržby






## Tabulka produktů

Řešení	Čištění strojů a všeobecné čištění		Čištění membrán	Čištění podlah
	Všeobecné	Těžké nečistoty	Odolnost vůči alkáliím	Čisticí zařízení
	P3 Glin Plus	P3 Grato 3000	P3 Ultraperm 091	P3 Glin Floor
	Způsob nanášení	Všechny	Všechny	Postřik
Vzhled	Čirá, žlutozelená kapalina	Bezbarvá až nažloutlá kapalina	Čirá kapalina	Čirá, žlutozelená kapalina
Koncentrace	30 – 500 g/l	20 – 200 g/l	10 – 20 g/l	20 – 100 g/l
Teplota	+10 až +50 °C	+10 až +50 °C	+50 až +70 °C	pokojeová teplota
				
	<p><b>P3 Glin Plus</b> <b>Univerzální tekutý čistič</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Kombinace činidel, solí organických kyselin a hydrotropů</li><li>• Bez fosfátů, alkálií, kyselin a ředitel</li><li>• Parfémovaný</li><li>• Dobrý demulgační účinek</li><li>• Všechny materiály</li></ul>	<p><b>P3 Grato 3000</b> <b>Vysoce koncentrovaný alkalický čistič / odmašťovač</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ekonomické použití</li><li>• Bez fosfátu, EDTA a NTA</li><li>• Vynikající odmašťovací vlastnosti</li><li>• Nejúčinnější všestranný alkalický čistič</li><li>• Vynikající čistič vozidel</li></ul>	<p><b>P3 Ultraperm 091*</b> <b>Alkalický čistič na membrány</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Alkalický, komplexní činidla, biodegradabilní, anionaktivní tenzidy</li><li>• Vynikající emulgační a komplexní vlastnosti</li><li>• Nenapadá syntetický materiál</li><li>• Snadné odstranění organických nečistot a odrezovací účinek v jednom produktu</li></ul>	<p><b>P3 Glin Floor</b> <b>Čistič podlah pro automatické a ruční čištění</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Neutrální</li><li>• Nízká pěnovost pro použití v čisticím zařízení</li><li>• Lehce parfémovaný</li><li>• Zanechává vrstvu odpuzující nečistoty</li></ul>

\* Jen krátký výtažek z kompletní řady. Pro další informace kontaktujte naše místní technické zastoupení Henkel.

\* Jen krátký výtažek z kompletní řady. Pro další informace kontaktujte naše místní technické zastoupení Henkel.

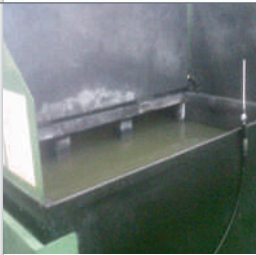


## Čištění v rámci údržby

Čištění lodí	Lakovací zařízení	Odstraňovač graffiti	Čištění skel	Čištění rukou
<b>P3 Grato Marine Cleaner</b>	<b>P3 Croniclean 300</b>	<b>P3 Scribex 400</b>	<b>P3 Glin Cristal</b>	<b>P3 Manuvo</b>
Manuálně/postřikem	Manuál./ponor/postřik	Manuálně/postřikem	Postřikem	Manuálně
Bezbarvá kapalina	Žlutý až hnědý	Zhuštěná žlutá kapalina	Modrá kapalina	Žlutá, čirá viskozní
500 g/l a více	10 – 20 g/l	Bez ředění	Bez ředění	Bez ředění
pokojeová teplota	pokojeová teplota	+7 až +30 °C	pokojeová teplota	pokojeová teplota
				
<b>P3 Grato Marine Cleaner*</b> <b>Koncentrovaný čistící produkt pro jachty</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Velmi účinný pro těžko čistitelné operace</li> <li>• Bezpečný produkt (nepodléhá R a S-vě-tám)</li> <li>• Neutrální produkt</li> </ul>	<b>P3 Croniclean 300*</b> <b>Pro odstranění nátěrů na bázi vody</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bez butylglykolu</li> <li>• Ideální k odstranění nevytvrzených na vodě založených laků z hubic, pistolí atd.</li> <li>• Bez chlorových či petrolejových rozpouštědel</li> </ul>	<b>P3 Scribex 400*</b> <b>Odstraňovač graffiti</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obsahuje životním prostředím snášené suroviny</li> <li>• Bez běžných složek, jako jsou NMP/terpenes/DMSO</li> <li>• Nechořlavý</li> <li>• Nízký zápach</li> <li>• Nízký VOC (8%)</li> </ul>	<b>P3 Glin Cristal</b> <b>Čistič skel</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Také vhodný na čištění plastů</li> <li>• Samo-usychací</li> </ul>	<b>P3 Manuvo*</b> <b>Vysoce účinný, tekutý čistič rukou bez obsahu ředidel</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Silný na špínu, ale jemný na pokožku</li> <li>• V souladu s EU pravidly kosmetiky</li> <li>• Lehce parfémovaný</li> </ul>



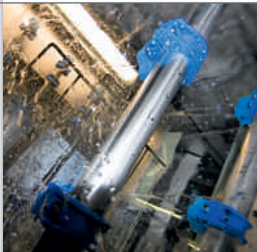




# Průmyslové čističe

## Tabulka produktů

Řešení	Všeobecné použití		
	Ponor	Sprej	Vysoký tlak
	P3 Galvaclean 20	P3 Industril FA	P3 Grato 80
Způsob nanášení	Ponorem	Postřikem	Postřikem/vys. tlakem
Vzhled	Žlutá až světle hnědá kapalina	Čirá, červenohnědá kapalina	Čirá kapalina
Koncentrace	20 – 80 g/l	30 – 100 g/l	5 – 50 g/l
Teplota	+40 až +90 °C	+20 až +50 °C	+20 až +90 °C
	 <p><b>P3 Galvaclean 20</b> Všeobecný neutrální čistič pro nanášení ponorem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Soli organických kyselin, neionogenní činidla, alkanolamine</li> <li>Neutrální čistič</li> <li>Na více kovů</li> <li>Odvodňovací vlastnosti</li> <li>Velmi dobrá ochrana proti korozi</li> <li>Pro finální i meziprocedurní čištění</li> </ul>	 <p><b>P3 Industril FA</b> Všestranný postřikový čistič na těžké nečistoty</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Obsahuje prostředek na ochranu proti korozi</li> <li>Možné použít také pro jiné metody čištění (ponorem, vysokým tlakem, ručně atd.)</li> <li>Použití na všechny materiály</li> <li>Alternativa k rozpouštědlovým čističům přátelská k životnímu prostředí</li> </ul>	 <p><b>P3 Grato 80</b> Alkalický vysokotlaký čistič</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zásady, činidla, silikáty</li> <li>Všestranný alkalický čistič</li> <li>Inhibitor pro hliník</li> <li>Vysoký odmašťovací výkon</li> <li>Ideální produkt na čištění nádrží</li> </ul>




## Průmyslové čištění






## Čištění dílů

Alkalický	Alkalický	Ochrana proti korozi	Neutrální	Kyselé
P3 Upon 5800	P3 Saxin 5520	P3 Emulpon 6776	P3 Neutrarecare 3300	P3 Chemacid 3500
Postřikem	Postřikem	Ponorem / postřikem	Vše	Ponorem / postřikem
Čirá bezbarvá kapalina	Čirá kapalina	Čirá, nažloutlá kapalina	Čirá, světle žlutá kapalina	Čirá, žlutohnědá kapalina
40 – 80 g/l	20 – 60 g/l	10 – 50 g/l	10 – 30 g/l	Ponorem: 100 – 300 g/l, Postřikem: 10 – 50 g/l
+40 až +80 °C	+50 až +80 °C	+40 až +80 °C	+30 až +80 °C	+50 až +90 °C
				
<b>P3 Upon 5800</b> <b>Tekutý postřikový čistič pro odmašťování ocelových dílů a plastů</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zásady, fosfáty, soli organické kyseliny, neionogenní činidla</li> <li>• Vysoký odmašťovací výkon</li> <li>• Použitelný ve všech kvalitách vody</li> </ul>	<b>P3 Saxin 5520</b> <b>Tekutý postřikový čistič na všechny kovy</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Silikát, činidlo</li> <li>• Zpomalený pro použití na hliník</li> <li>• Nízké napětění</li> </ul>	<b>P3 Emulpon 6776</b> <b>Čištění před obráběním a korozní ochrana po obrábění</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Organické prvky ochrany proti korozi, obsahuje rozpouštědla a frakce minerálních olejů</li> <li>• Použitelný v procesech ponorem a postřikem</li> <li>• Pro všechny kovy</li> <li>• Ochrana proti korozi pro dlouhodobé skladování</li> </ul>	<b>P3 Neutrarecare 3300</b> <b>Neutrální čistič na vodní bázi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Organické inhibitory koroze</li> <li>• Velmi dobré demulgační schopnosti</li> <li>• Na více kovů</li> <li>• Použitelný ve všech druzích procesů</li> <li>• Bez solí</li> </ul>	<b>P3 Chemacid 3500</b> <b>Mořicí a odrezovací prostředek pro procesy ponorem a postřikem</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kyselina fosforečná, kyselina sírová, inhibitor</li> <li>• Rychlo-mořicí</li> <li>• Obsahuje inhibitor</li> <li>• Ideální pro čištění zařízení</li> </ul>

# Čištění, ochrana a zvláštní potřeby

## Tabulka produktů

Řešení	Odstraňování nátěrů		
	Seškrabávání nátěru		Odlepování nátěru
	Za tepla	Za studena	Nátěry na bázi rozpouštědla
	<b>Novastrip 9210</b>	<b>Turco 6776</b>	<b>P3 Croni 810</b>
Způsob nanášení	Postřik	Nátěrem / ponorem	–
Vzhled	Hnědá kapalina	Zelená pasta / kapalina	Bílá kapalina
Koncentrace	300 – 500 g/l	Bez ředění	100 – 200 g/l
Provozní teplota	> 80 °C	Pokojová teplota až +35 °C	pokojová teplota
	 <p><b>Novastrip 9210</b> Vysoce alkalický odla- kovač (na ocel)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bez aminu</li> <li>• Bez rozpouštědel</li> </ul>	 <p><b>Turco 6776</b> Kyselý ostraňovač nátěrů</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bez metylenchloridu</li> <li>• Turco 6776 LO: Zhuštěný pro dobrou adhezi</li> <li>• Turco 6776 Thin: Pro aplikaci ponorem</li> <li>• Všechny kovy (vč. hliníku)</li> <li>• Nízký zápach</li> </ul>	 <p><b>P3 Croni 810</b> Neutrální srážecí činidlo na nátěry</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Všestranný na všechny nátěry na bázi rozpouštědel</li> <li>• Neutrální</li> <li>• Obsahuje inhibitor koroze</li> </ul>

Ochrana			Zvláštní čisticí potřeby	
Ochrana proti korozi			Překrývání zápachu	Leštění
Nátěry na bázi vody	Na bázi vody	Na bázi oleje		
P3 Croni 828	P3 Prevox 7400	P3 Gerocor 3	P3 Grato WP	P3 Grato Marine Polish
–	Postřikem / ponorem	Postřikem / ponorem	Postřikem	Ručně – rozetřením
Světlý nahnědlý prášek	Čirá, nažloutlá kapalina	Čirá, nahnědlá kapalina	Bílá kapalina	Béžová pasta
40 – 50 g/l	5 – 20 g/l (ocel), 15 – 30 g/l (litina)	Bez ředění	1 – 20 g/l	Bez ředění
pokožová teplota	+15 až +80 °C	pokožová teplota	pokožová teplota	pokožová teplota
				
<b>P3 Croni 828</b> <b>Neutrální svažecí činidlo pro nátěry na bázi vody i rozpouštědlové</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Speciální silikáty, prostředky navazující prach</li> <li>• Neutrální</li> <li>• Pro nátěry jak na bázi rozpouštědla, tak na bázi vody</li> </ul>	<b>P3 Prevox 7400</b> <b>Pasivace oceli a litiny pro následné dočasné skladování v uzavřených skladech</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Organické složky chránící proti korozi</li> <li>• Na bázi vody</li> <li>• Bez narušení následných kroků (lakování, lepení atd.)</li> </ul>	<b>P3 Gerocor 3</b> <b>Pasivace oceli a litiny pro následné skladování nebo přepravu</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Organické složky chránící proti korozi, obsahuje frakce minerálních olejů</li> <li>• Bod vznícení &gt; 100 °C</li> <li>• Ochrana proti korozi v uzavřeném skladu po 3 – 6 měsících</li> </ul>	<b>P3 Grato WP</b> <b>Neutralizátor zápachu</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Speciální technologie pro neutralizování nepříjemných zápachů</li> <li>• Nízká spotřeba / vysoký výkon</li> <li>• Součástí řady Windpur proti zápachu</li> </ul>	<b>P3 Grato Marine Polish</b> <b>Vosková emulze na vodní bázi bez ředění, neobsahuje silikon. Vhodné na nerez, plasty a lakované povrchy</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Na povrchu zanechává voděodolnou ochrannou vrstvu.</li> <li>• Výsledkem je zářivý povrch</li> <li>• součást portfolia Grato pro údržbu lodí</li> </ul>