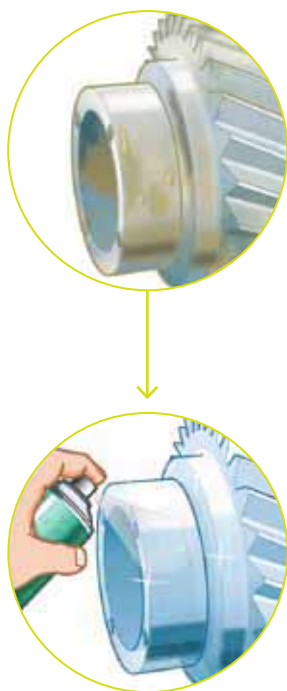


# Čišćenje

Održavanje i čišćenje dijelova i ruku



## Zašto koristiti LOCTITE sredstva za čišćenje prije lijepljenja?

Sredstva za čišćenje i odmašćivanje LOCTITE vrlo su učinkovita i dostupna kao sredstva na bazi vode i kao sredstva na bazi otapala. Pri odabiru sredstva za čišćenje i odmašćivanje glavni čimbenici koje je potrebno uzeti u obzir su vrijeme sušenja, ostaci, miris i kompatibilnost s površinom. Ostaci su posebno važna briga: ako dio ide na sekundarnu obradu, npr. bojanje ili spajanje, ostaci bi mogli smetati tom procesu. Kompatibilnost s površinom posebna je briga kada se radi s plastikom i sredstvima za čišćenje na bazi otapala.

### LOCTITE paleta čistača nudi proizvode za:

- Čišćenje komponenti prije nanošenja LOCTITE ljepljiva/brtvila
- Čišćenje i odmašćivanje radnih površina i dijelova
- Odstranjivanje stvrdnutih ostataka brtvila
- Čišćenje tvrdokorne prljavštine s ruku

### Linija proizvoda uključuje:

- Tri izuzetno učinkovita, nježna i biorazgradiva proizvoda za pranje ruku
- Čišćenje električnih kontakata
- Sredstvo za čišćenje s prehrambenom dozvolom (NSF A7)



## Zašto odabrati BONDERITE?

**BONDERITE vam nudi sredstvo za čišćenje za svaki korak u vašem proizvodnom lancu (dobavljač za cijelu liniju):**

- Više od 80 godina iskustva u čišćenju
- Visoka održivost
- Najviša kvaliteta
- Vrhunska tehnologija
- Kontinuirani razvoj i inovacije



## Zašto koristiti BONDERITE za čišćenje u održavanju?

Vozila, industrijska postrojenja i oprema zahtijevaju profesionalno održavanje uz brigu o okolišu i sigurnosti radnika. Održavanjem se produžuje vijek trajanja opreme i izbjegavaju dugi i skupi zastoji u radu. U zadnje vrijeme, održavanje je preuzelo novu dimenziju pošto se takvi poslovi sve češće dodjeljuju vanjskim davateljima usluga (outsourcing) koji nude specifično znanje i know-how te koriste ekološki prihvatljive proizvode iz Henkela.

Henkel razvija inovativne proizvode u skladu sa zahtjevnim specifikacijama i najnovijim regulativama s kojima se susrećemo u suvremenom održavanju.

### Glavne industrije i područja primjene

javni prijevoz (željeznički, cestovni), automotiv, energetika, tvrtke koje se bave čišćenjem, petrokemija, obrana, zrakoplovna i pomorska industrija.

### Neke od glavnih aplikacija

Unutrašnje i vanjsko pranje vozila, čišćenje spremnika i cijevi, čišćenje podova, čišćenje dijelova prije pregleda, uklanjanje boje, uklanjanje grafita i zaštita od grafita, uklanjanje kamenca s izmjenjivača topline, uklanjanje mirisa, čišćenje ruku

## Glavne prednosti korištenja BONDERITE proizvoda za čišćenje u održavanju

- Specifični proizvodi za održavanje u industrijskim okruženjima
- Kompatibilnost s opremom
- Mogućnost recikliranja
- Jednostavnost nanošenja i korištenja
- Jednostavna obrada otpadnih voda



## Zašto koristiti BONDERITE za čišćenje u održavanju?

### Industrijski čistači

U svakoj fazi transformacije, površine svih metalnih dijelova moraju biti odmaščene i bez onečišćenja. Sa svojim dugogodišnjim iskustvom na području obrade površina, Henkel nudi sredstva za čišćenje vrhunskih svojstava za sve postupke. Proizvodi su formulirani kako bi zadovoljili specifikacije za svaku fazu, metodu nanošenja, okolinu, temperaturu ili podlogu, uz brigu za standarde zaštite okoliša.

Vrhunska kvaliteta i učinkovitost Henkelovih proizvoda znatno povećava kvalitetu proizvodnje i pomaže spustiti operativne troškove.

### Glavne industrije

Oblikovanje metala, obrada papira i celuloze, čelik, automotiv, kućanski aparati, vjetroelektrane, aluminij, željeznica, poljoprivredna mehanizacija, proizvodnja vozila, obrana, elektronika, medicina

### Glavne aplikacije

Neutralno finalno i odmaščivanje tijekom obrade uz privremenu zaštitu od korozije, zaštita od korozije na bazi vode i ulja, zahtjevno odmaščivanje prije pred-obrade i bojanja površina, uklanjanje boje, razrjeđivanje boje, uklanjanje kamenca kiselinom i dekapiranje

# Čišćenje dijelova i ruku

Tablica proizvoda

Treba vam sredstvo za čišćenje dijelova ili ruku?

## Čišćenje dijelova

Za opću primjenu

Za plastične dijelove

Niski stupanj hlapljivih organskih spojeva (HOS)

Rješenje

**LOCTITE SF 7061**



**LOCTITE SF 7063**



**LOCTITE SF 7070**



**LOCTITE SF 7066**



Opis

Sredstvo za čišćenje i odmašćivanje

Sredstvo za čišćenje i odmašćivanje

Sredstvo za čišćenje i odmašćivanje

Sredstvo za čišćenje i odmašćivanje

Pakiranja

sprej od 400 ml

sprej od 400 ml, pumpica, kanistar od 10 l

sprej od 400 ml

sprej od 400 ml

### Praktični savjeti

- Ako trebate maramice za čišćenje, preporučujemo LOCTITE SF 7852. Sredstvo za čišćenje za primjenu bez vode. Dostupno u paketu od 70 maramica.

### LOCTITE SF 7061

- Univerzalno sredstvo za čišćenje dijelova na bazi otapala (acetona)
- Vrlo brzo isparavanje
- Odstranjuje prljavštinu, smole, lakove, ulja i masti

### LOCTITE SF 7063

- Višenamjensko sredstvo za čišćenje na bazi otapala
- Ne ostavlja tragove
- Idealno za uporabu prije nanošenja ljepila i brtvila
- Odstranjuje masnoću, ulje, mazive tekućine, metalne strugotine sa svih površina

### LOCTITE SF 7070






- Višenamjensko sredstvo za čišćenje na bazi otapala
- Prikladno za postupak prskanja ili umakanja pri sobnoj temperaturi
- Odstranjuje posebno teška ulja
- Za većinu plastike bez bojazni od pucanja

### LOCTITE SF 7066

- Emulzija na bazi vode s niskim stupnjem hlapljivih organskih spojeva (HOS)
- Koristi se za metale i plastiku

**Reg. br. A7 NSF: 142646**

Sredstvo za čišćenje ruku

Sredstvo za odstranjivanje brtvi	Za električne kontakte	Bez abrazivnih sastojaka	Sadrži abrazivne sastojke	
<b>LOCTITE SF 7200</b>	<b>LOCTITE SF 7039</b>	<b>LOCTITE SF 7830 Manuvo</b>	<b>LOCTITE SF 7850</b>	<b>LOCTITE SF 7855</b>
				
Sredstvo za odstranjivanje brtvi	Sredstvo za čišćenje kontakata u spreju	Sredstvo za čišćenje ruku	Sredstvo za čišćenje ruku	Sredstvo za čišćenje ruku
sprej od 400 ml	sprej od 400 ml	1 l, 30 l	boca od 400 ml, raspršivač s pumpicom od 3 l	boca od 400 ml, raspršivač s pumpicom od 1,75 l
<p><b>LOCTITE SF 7200</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odstranjuje stvrdnuta brtvila i tradicionalne brtve u roku od 10 do 15 min</li> <li>• Minimalni otpad</li> <li>• Primjenjivo na većini različitih površina</li> </ul>	<p><b>LOCTITE SF 7039</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Za čišćenje električnih kontakata izloženih vlazi ili drugim onečišćenjima</li> <li>• Nema utjecaja na izolacijske lakove</li> <li>• Tipična primjena: Čišćenje električnih kontakata, releja, prekidača itd.</li> </ul>	<p><b>LOCTITE SF 7830 Manuvo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vrlo učinkovito</li> <li>• Bez abrazivnih sastojaka</li> <li>• Koristi se sa ili bez vode</li> <li>• Biorazgradivo</li> </ul>	<p><b>LOCTITE SF 7850</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne sadrži mineralna ulja</li> <li>• Bez abrazivnih sastojaka</li> <li>• Odstranjuje tvrdokornu prljavštinu, masnoću i ulja</li> <li>• Sadrži tvari koje njeguju kožu</li> <li>• Koristi se sa ili bez vode</li> <li>• Biorazgradivo</li> </ul>	<p><b>LOCTITE SF 7855</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne sadrži štetne tvari</li> <li>• Sadrži abrazivne sastojke</li> <li>• Odstranjuje boju, smolu i ljepila</li> <li>• Koristi se sa ili bez vode</li> <li>• Biorazgradivo</li> </ul>

# Industrijsko čišćenje

Tablica proizvoda

## Rješenje

Višenamjensko  
umakanje

**BONDERITE  
C-NE 20**



Višenamjensko  
prskanje

**BONDERITE  
C-NE FA**



Visoki tlak

**BONDERITE  
C-MC 80**



Primjena

Umakanje

Prskanje

Prskanje ili visoki tlak

Izgled

Žuta do svijetlosmeđa  
tekućina

Prozirna, crveno-smeđa  
tekućina

Prozirna tekućina

Koncentracija pri primjeni

2 – 8 %

3 – 10 %

0,5 – 5 %

Radna temperatura

+40 do +90 °C

+20 do +50 °C

+20 do +90 °C

**BONDERITE C-NE 20**  
Neutralno univerzalno  
sredstvo za čišćenje  
umakanjem

- Soli organskih kiselina, ne-ionski surfaktanti, alkaloamini
- Neutralno sredstvo za čišćenje
- Za razne metale
- Uklanja vodu
- Vrlo dobra zaštita od korozije
- Za završno ili prijelazno čišćenje

**BONDERITE C-NE FA**  
Univerzalni sredstvo za  
čišćenje prskanjem za  
teška onečišćenja

- Sadrži sredstvo za zaštitu od korozije
- Prikladno i za druge metode čišćenja (umakanje, visoki tlak, ručno itd.)
- Za sve površine
- Ekološki prihvatljiva alternativa sredstvima na bazi otapala

**BONDERITE C-MC 80**  
Lužnato sredstvo za  
čišćenje pod visokim  
tlakom

- Lužine, surfaktanti, silikati
- Univerzalno lužnato sredstvo za čišćenje
- Ne smije se koristiti na aluminiju
- Izvršno odmašćuje
- Idealan proizvod za čišćenje spremnika

## Čišćenje dijelova

Lužnato		Zaštita od korozije		Neutralno		Kiselno			
<b>BONDERITE C-AK 5800</b>		<b>BONDERITE C-AK 5520</b>		<b>BONDERITE S-PR 6776</b>		<b>BONDERITE C-NE 3300</b>		<b>BONDERITE C-IC 3500</b>	
									
Prskanje		Prskanje		Umakanje/prskanje		Sve		Umakanje/prskanje	
Prozirna bezbojna tekućina		Prozirna tekućina		Prozirna, žućkasta tekućina		Prozirna, svijetlo žućkasta tekućina		Prozirna, žuto-smečkasta tekućina	
4 – 8 %		2 – 6 %		1 – 5 %		1 – 3 %		10 – 30 %, 1 – 5 %	
+40 do +80 °C		+50 do +80 °C		+40 do +80 °C		+30 do +80 °C		+50 do +90 °C	
<b>BONDERITE C-AK 5800</b> Tekuće sredstvo za čišćenje prskanjem, za odmaščivanje čeličnih dijelova i plastike <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lužine, fosfati, soli organskih kiselina, ne-ionski surfaktanti</li> <li>• Izvrsno odmašćuje</li> <li>• Upotrebljivo bez obzira na kvalitetu vode</li> </ul>		<b>BONDERITE C-AK 5520</b> Tekuće sredstvo za čišćenje prskanjem za sve metale <ul style="list-style-type: none"> <li>• Silikat, surfaktant</li> <li>• Ne smije se koristiti na aluminiju</li> <li>• Nisko pjenjenje</li> </ul>		<b>BONDERITE S-PR 6776</b> Čišćenje prije strojne obrade i zaštita od korozije nakon strojne obrade <ul style="list-style-type: none"> <li>• Organske komponente za zaštitu od korozije, rastvarači, frakcije mineralnih ulja</li> <li>• Može se koristiti u postupcima prskanja i umakanja</li> <li>• Za sve metale</li> <li>• Zaštita od korozije za dugo uskladištenje</li> </ul>		<b>BONDERITE C-NE 3300</b> Neutralno sredstvo za čišćenje na bazi vode <ul style="list-style-type: none"> <li>• Organski inhibitori korozije</li> <li>• Vrlo dobra svojstva deemuliranja</li> <li>• Za razne metale</li> <li>• Primjenjivo za sve vrste postupaka</li> <li>• Ne sadrži soli</li> </ul>		<b>BONDERITE C-IC 3500</b> Dekapiranje i odstranjivač hrđe za postupke umakanja i prskanja <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fosforna kiselina, sumporna kiselina, inhibitor</li> <li>• Brzo dekapiranje</li> <li>• Sadrži inhibitor</li> <li>• Idealno za čišćenje opreme</li> </ul>	

# Čišćenje, zaštita i specijalni proizvodi

Tablica proizvoda

Rješenje	Uklanjanje boje		
	Odstranjivanje boje		Uklanjanje ostataka
	Vruće	Hladno	Boje na bazi otapala
	<b>BONDERITE S-ST 9210</b>	<b>BONDERITE S-ST 6776 LO / THIN</b>	<b>BONDERITE S-PD 810</b>
			
<b>Primjena</b>	Prskanje	Kist/umakanje	–
<b>Koncentracija pri primjeni</b>	30 – 50 %	Spremno za uporabu	10 – 20 %
<b>Radna temperatura</b>	> +80 °C	Sobna temperatura do +35 °C	Sobna temperatura
	<b>BONDERITE S-ST 9210</b> <b>Vrlo lužnato sredstvo za odstranjivanje boje (s čelika)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne sadrži amine</li> <li>• Ne sadrži otapala</li> </ul>	<b>BONDERITE S-ST 6776 LO / THIN</b> <b>Kiselno sredstvo za odstranjivanje boje</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne sadrži metilenklorid</li> <li>• BONDERITE S-ST 6776 LO: Zgusnuto radi boljeg prijanjanja</li> <li>• BONDERITE S-ST 6776 THIN: Za nanošenje umakanjem</li> <li>• Za sve metale (uklj. aluminij)</li> <li>• Blag miris</li> </ul>	<b>BONDERITE S-PD 810</b> <b>Neutralni koagulant boje</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Za sve boje na bazi otapala</li> <li>• Neutralno</li> <li>• Sadrži inhibitor korozije</li> </ul>

Zaštita

Čišćenje  
specijalne primjene

Zaštita od korozije

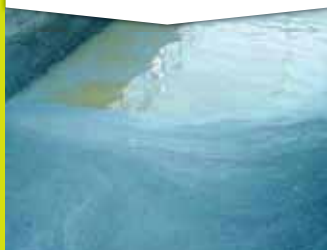
Uklanjanje neugodnih  
mirisa

Boje na bazi vode

Na bazi vode

Na bazi ulja

**BONDERITE  
S-PD 828**



**BONDERITE  
S-FN 7400**



**BONDERITE  
S-PR 3**



**BONDERITE  
S-OT WP**



–

Prskanje/umakanje

Prskanje/umakanje

Prskanje

4 – 5 %

0,5 – 2 % (čelik),  
1,5 – 3 % (lijevano željezo)

Spremno za uporabu

> 2 %

Sobna temperatura

+15 do +80 °C

Sobna temperatura

Sobna temperatura

**BONDERITE S-PD 828**  
**Neutralni koagulant za boje na bazi otapala i vode**

- Posebni silikati, sredstva za vezivanje prašine
- Neutralno
- Za boje na bazi otapala i na bazi vode

**BONDERITE S-FN 7400**  
**Pasivacija čelika i lijevanog željeza za privremeno skladištenje u zatvorenim skladištima**

- Organske komponente za zaštitu od korozije
- Na bazi vode
- Ne ometa daljnje korake u postupku (bojanje, lijepljenje itd.)

**BONDERITE S-PR 3**  
**Pasivacija čelika i lijevanog željeza za kasnije skladištenje ili prijevoz**

- Organske komponente za zaštitu od korozije, frakcije mineralnih ulja
- Točka iskrenja > +100 °C
- Štiti od korozije 3 do 6 mjeseci u zatvorenom skladištu

**BONDERITE S-OT WP**  
**Neutralizira mirise**

- Specijalna tehnologija kojom se neutraliziraju neugodni mirisi
- Niska potrošnja / visoka učinkovitost
- Dio asortimana Winpur za uklanjanje neugodnih mirisa

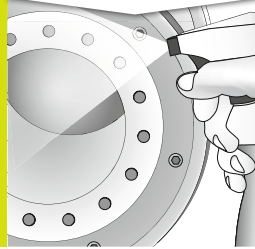
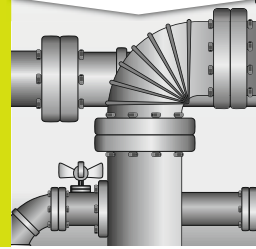
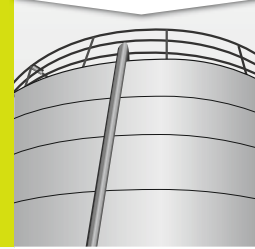


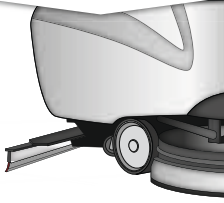
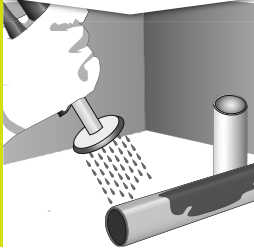
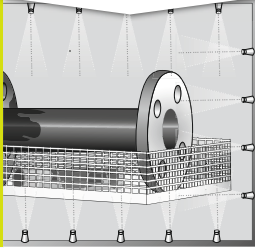
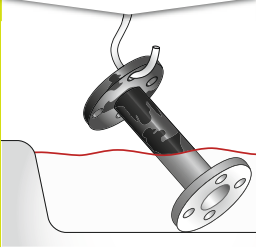
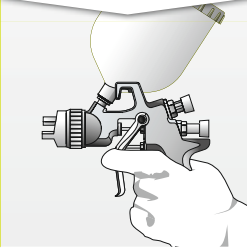
# Sredstva za čišćenje – iznimno snažna sredstva za čišćenje u održavanju

Tablica proizvoda

## Kakvo sredstvo za čišćenje trebate?

### Rješenje

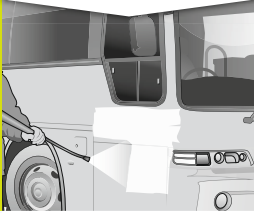

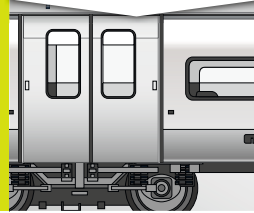
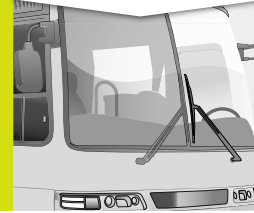
	Višenamjensko sredstvo za čišćenje		Izmjenjivači topline i cijevi	
	Univerzalna sredstvo za čišćenje	Zahtjevni postupci čišćenja	Uklanjanje kamenca i hrđe	Odmašćivanje
	<b>LOCTITE SF 7840</b>	<b>BONDERITE C-MC 3000</b>	<b>BONDERITE C-IC 146</b>	<b>BONDERITE C-AK 187 U</b>
				
<b>pH kod 10 g/l</b>	pH 10	pH 12,5 – 13,5	pH 1,3 – 1,9	pH 12 – 13
<b>Raspon radne temperature</b>	–	+10 do +50 °C	+60 do +70 °C	+60 do +70 °C
<b>Koncentracija pri primjeni</b>	Vidjeti tehnički list	2 – 20 %	8 – 16 %	–
	<p><b>LOCTITE SF 7840</b> <b>Sredstvo za čišćenje i odmašćivanje</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biorazgradivo</li> <li>• Ne sadrži otapala ni štetne tvari, nije zapaljivo</li> <li>• Može se razrijediti vodom</li> <li>• Odstranjuje masnoću, rezne tekućine i radio-ničku prljavštinu</li> </ul>	<p><b>BONDERITE C-MC 3000</b> <b>Čišćenje pod visokim tlakom</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ekonomična primjena</li> <li>• Ne sadrži fosfate, EDTA ni NTA</li> <li>• Izvrsno odmašćuje</li> <li>• Najučinkovitije univerzalno lužnato sredstvo za čišćenje</li> <li>• Savršeno za čišćenje vozila</li> </ul>	<p><b>BONDERITE C-IC 146</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Za sve metale</li> <li>• Sadrži inhibitor kako ne bi došlo do pretjeranog dekapiranja</li> <li>• Odmašćujuće djelovanje</li> <li>• Vrlo koncentrirano</li> <li>• Uklanjanje kamenca i hrđe, ponajprije u cirkularnim sustavima</li> </ul>	<p><b>BONDERITE C-AK 187 U</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Za male površine</li> <li>• Snažno odmašćujuće djelovanje na jako zamašćenim metalnim površinama</li> <li>• Vrlo koncentrirano</li> <li>• Ne sadrži silikate i fosfate</li> <li>• Dodavanje pojačivača čišćenja po potrebi</li> <li>• Ne pjeni se</li> <li>• Djeluje protiv hrđe</li> <li>• Odmašćivanje u cirkularnim sustavima</li> </ul>


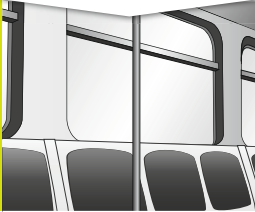
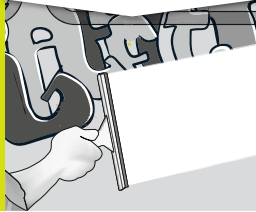

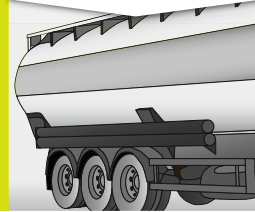
Čišćenje podova	Čišćenje mehaničkih dijelova			Uklanjanje boje
Čišćenje podova bez puno pjene	Čišćenje tušem / ručne perilice	Čišćenje prskanjem	Čišćenje umakanjem	Uklanjanje boje
<p><b>BONDERITE C-MC 20100</b></p> 	<p><b>BONDERITE C-MC 1030</b></p> 	<p><b>BONDERITE C-MC 352</b></p> 	<p><b>BONDERITE C-MC 1204</b></p> 	<p><b>BONDERITE C-MC 21130</b></p> 
pH 10,5	čisto: pH 9,5	pH 11,5	pH 11,3	čisto: pH 9 – 10
Sobna temperatura	Sobna temperatura	+50 do +75 °C	Sobna temperatura do +40 °C	Sobna temperatura do +40 °C
2 – 10 %	Spremno za uporabu	2 – 6 %	1 – 50 %	8 – 10 %
<p><b>BONDERITE C-MC 20100</b> Sredstvo za ručno i automatsko čišćenje podova</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Neutralno</li> <li>• Sredstvo koje se ne pjeni za uporabu s opremom za čišćenje podova</li> <li>• Blago parfimirano</li> <li>• Ostavlja zaštitni sloj koji odbija prljavštinu</li> </ul>	<p><b>BONDERITE C-MC 1030</b> Industrijsko sredstvo za čišćenje tušem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Čistač na bazi vode umjesto otapala</li> <li>• Rastvara sve vrste mrlja</li> <li>• Privremeno štiti od hrđe</li> <li>• Ne sadrži otapala</li> <li>• Za čišćenje mehaničkih dijelova uz pomoć ručnih perilica strojnih dijelova.</li> </ul>	<p><b>BONDERITE C-MC 352</b> Sredstvo za čišćenje prskanjem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Učinkovito sredstvo za čišćenje i odmašćivanje metala u uređajima za prskanje</li> <li>• Iznimno učinkovit deterdžent</li> <li>• Sadrži inhibitor za lake metale</li> <li>• Ne sadrži otapala</li> <li>• Učinkovito sredstvo za čišćenje i odmašćivanje metala u uređajima za prskanje</li> </ul>	<p><b>BONDERITE C-MC 1204</b> Sredstvo za čišćenje umakanjem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Višenamjenski čistač i odmašćivač za teške mrlje</li> <li>• Iznimno prodiranje u prljavštinu i rastvaranje masnoća</li> <li>• Može se nanositi prskanjem, umakanjem i ručno</li> <li>• Ne sadrži otapala</li> </ul> <p><b>Primjene:</b> Čisti sve metalne dijelove koju jesu ili nisu pod visokim tlakom. Prikladno i za sintetičke materijale, gumu i obojene površine.</p>	<p><b>BONDERITE C-MC 21130</b> Čistač opreme za bojanje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Za čišćenje boja na bazi otapala i na bazi vode</li> <li>• Ne sadrži klorirana, petrolejska i kisikom obogaćena otapala</li> <li>• Nije zapaljiv</li> <li>• Za čišćenje svih vrsta opreme za bojanje</li> </ul>

# Sredstva za čišćenje – iznimno snažna sredstva za čišćenje u održavanju

Tablica proizvoda

## Kakvo sredstvo za čišćenje trebate?

Rješenje	Vanjsko čišćenje vozila			
	Višenamjensko čišćenje	Sredstvo za čišćenje na bazi kiseline	Neutralno sredstvo za čišćenje	Sredstvo za odstranjivanje kamenca
	<b>BONDERITE C-MC 3100</b>	<b>BONDERITE C-MC CS</b>	<b>BONDERITE C-MC N DB</b>	<b>BONDERITE C-MC 10130</b>
				
<b>pH kod 10 g/l</b>	pH 10,6	pH 1,6 – 2,2	pH 7	–
<b>Raspon radne temperature</b>	Sobna temperatura	Sobna temperatura	Sobna temperatura	Sobna temperatura
<b>Koncentracija pri primjeni</b>	3 – 5 %	1 – 20 %	3 – 5 %	Spreмно za uporabu
	<p><b>BONDERITE C-MC 3100</b> <b>Čišćenje pod visokim tlakom</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Za vanjsko čišćenje svih vrsta vozila/dijelova vozila</li> <li>• Nema intenzivan miris, prikladno za ručno čišćenje visokotlačnom oremom za sve postupke čišćenja u zatvorenim prostorima</li> <li>• Ne sadži fosfate, EDTA i NTA</li> <li>• Niska pH vrijednost</li> <li>• Nije agresivno prema bojanim ili plastičnim površinama</li> <li>• Učinkovito lužnato sredstvo za vanjsko čišćenje vozila</li> </ul>	<p><b>BONDERITE C-MC CS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Za vanjsko čišćenje željezničkih vozila i kamiona</li> <li>• Za specifična onečišćenja, poput hrđe na vlakovima</li> </ul>	<p><b>BONDERITE C-MC N DB</b> <b>Neutralno sredstvo za čišćenje za opću primjenu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prikladno za čišćenje vozila, osobito željezničkih, ali i cestovnih te plovila</li> <li>• Izvrsna kompatibilnost s površinama</li> </ul>	<p><b>BONDERITE C-MC 10130</b> <b>Pasta za obnovu – za čišćenje i poliranje</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Učinkovito sredstvo za čišćenje i odmašćivanje metala za primjenu u uređajima za prskanje</li> <li>• Iznimno učinkovit deterđent</li> <li>• Sadrži inhibitor za lake metale</li> <li>• Ne sadži otapala</li> <li>• Učinkovito sredstvo za čišćenje i odmašćivanje metala u uređajima za prskanje, prikladan za sve površine</li> </ul>

Unutarnje čišćenje vozila		Uklanjanje grafita		Čišćenje spremnika
Višenamjensko sredstvo za čišćenje interijera	Sredstvo za čišćenje stakla	Eksterijer / metal-boja	Interijer	Univerzalno sredstvo za čišćenje spremnika
<b>BONDERITE C-MC 12300</b>	<b>BONDERITE C-MC 17120</b>	<b>BONDERITE C-MC 400</b>	<b>BONDERITE S-ST 1302</b>	<b>BONDERITE C-MC 60</b>
				
Čisto: pH 9,5 – 10,5	Čisto: pH 10,3	Čisto: pH 3,7	pH 9,8 – 10,8	pH 12,0 – 13,0
+10 do +49 °C	Sobna temperatura	+10 do +40 °C	Sobna temperatura	+20 do +90 °C
3 – 50 %	Spremno za uporabu	Spremno za uporabu	Spremno za uporabu	5 – 20 %
<b>BONDERITE C-MC 12300</b> <b>Univerzalna tekućina za čišćenje</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sve podloge</li> <li>• Parfimirano</li> <li>• Izvrsno odmašćuje</li> <li>• Sve metode primjene</li> </ul>	<b>BONDERITE C-MC 17120</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Samo se suši</li> <li>• Idealno i za čišćenje plastike</li> </ul>	<b>BONDERITE C-MC 400</b> <b>Sredstvo za uklanjanje grafita i drugih natpisa</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vrlo učinkovit za gotovo sve vrste grafita</li> <li>• Posebno djeluje na boje u spreju koje sadrže bitumen</li> <li>• Može se koristiti na okomitim površinama</li> <li>• Bez štetnih sastojaka</li> <li>• Za uklanjanje grafita i drugih natpisa sa svih uobičajenih površina</li> </ul>	<b>BONDERITE S-ST 1302</b> <b>Sredstvo za uklanjanje grafita i tinte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uklanjanje grafita, masnoće, tragova gume, na staklu, keramici</li> <li>• Prikladno za površine od umjetne gume, kao i metalne površine bez oštećenja površina</li> <li>• Ne sadrži CFC, mineralna ulja, kiseline i nagrizajuće sastojke</li> <li>• Uklanjanje grafita i masnoće na staklu, keramici</li> </ul>	<b>BONDERITE C-MC 60</b> <b>Snažno lužnato sredstvo za čišćenje pod visokim tlakom</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Učinkovit proizvod za zahtjevne postupke čišćenja betonskih podova</li> <li>• Ne sadrži otapala</li> <li>• Snažan lužnati čistač na bazi vode</li> <li>• Za čišćenje čelika, bakra, legura bakra, nehrđajućeg čelika i većine plastika</li> <li>• Uklanja ulje, masnoće (biljne, životinjske, mineralne), masne kiseline, mineralna onečišćenja i aditive, čak i stvrdnute, oksidirane ili zapečene</li> <li>• Ostavlja privremeni film nakon sušenja koji štiti od korozije</li> </ul>