

Proizvod	Stanje	Pjena	Zaštita od korozije	pH		Primjena	Napomene
				Nerazrijedeno	5% u vodi		
Ecoline Cleaner Degreaser	Tekućina	+++	++	7.9	7.6	Odmašćivanje i čišćenje opće namjene	59% na biološkoj osnovi
VpCI-406 MN	Tekućina	+++	++	11.5	9.7	Odmašćivanje i čišćenje opće namjene	Bez fosfora, odlično za čišćenje i pranje vozila
VpCI-408	Tekućina	+	++	9.1	8.8	Pranje dijelova	Nizak pH i siguran za rukovanje
VpCI-411	Tekućina	+++	++	6.0	7.2	Teška čišćenja; Odmašćivanje i čišćenje opće namjene	Zapaljivo; 81% na biološkoj osnovi, siguran za rukovanje
VpCI-414	Tekućina	+++	++	11.2	10.6	Teška čišćenja; Odmašćivanje i čišćenje opće namjene	--
VpCI-415	Tekućina	+++	+	8.4	7.8	Odmašćivanje i čišćenje opće namjene	U skladu s MIL standardom, odlično čisti aluminij
VpCI-416	Tekućina	+++	+++	12.5	11.4	Teška čišćenja; Odmašćivanje i čišćenje opće namjene	Odlična zaštita od "flash" korozije
VpCI-417	Prah	++	++	--	11.9	Ultrazvučno pranje	--
VpCI-418	Prah	+	++	--	12.0	Pranje dijelova	--
VpCI-418 L	Tekućina	+	++	12.7	12.1	Pranje dijelova	Najbolje sredstvo koje se ne pjeni, ostavlja mrlje od tvrde vode
VpCI-418 LM	Tekućina	+	++	11.3	10.7	Pranje dijelova	Nije kompatibilan s aluminijem
VpCI-419	Tekućina	+++	+++	12.8	12.1	Teška čišćenja; Odmašćivanje i čišćenje opće namjene	Najbolje sredstvo za čišćenje lijevanog željeza; nije kompatibilan sa žutim metalima

Pjenjenje:	+	Čistač koji se ne pjeni	„Flash“ korozija:	+	Zaštita od "flesh korozije" do 24 sata
	++	Čistač s niskom pjenom		++	Umjerena zaštita od "flash" korozije do tjedan dana
	+++	Čistač sa velikom pjenom		+++	Visoka zaštita od "flash" korozije do 2-3 tjedna
Odmašćivanje opće namjene:	Čišćenje prljavštine, ostatka laganih ulja i ma				
Teška čišćenja:	Čišćenje gustih ulja, teških masti i voskova				
Pranje dijelova:	Automatske ili ručne perilice dijelova				
Ultrazvučno pranje:	Perilice koje koriste ultrazvučne valove, za koje su potrebna posebna sredstva za čišćenje				

Napomene:

- Sva sredstva za čišćenje kompatibilna su s aluminijem, lijevanim željezom, čelikom, legurama čelika i žutim metalima, ako nije drugačije naznačeno.
- „Flash“ korozija je brzo stvaranje lagane hrđe koja se javlja u roku od nekoliko minuta do nekoliko sati nakon čišćenja. Vrijeme zaštite koju pružaju Cortec® sredstva za čišćenje i odmašćivanje varirat će ovisno o uvjetima i okolini.

Sve ovdje navedene izjave, tehničke informacije i preporuke temelje se na testovima koje Cortec® Corporation vjeruje da su pouzdani, ali njihova točnost ili cjelovitost nije zajamčena. Svi podaci predstavljaju tipične vrijednosti i niti predstavljaju niti su namijenjeni za upotrebu kao specifikacija.