






Čisticí prostředky pro mycí linky a samoobslužná centra


Naše čisticí prostředky jsou plně účinné v kombinaci se všemi tvrdostmi vody a jsou přesně uzpůsobené mycím zařízením Kärcher – pro optimální výsledek čištění. Speciální příměsi chrání díly vedoucí vodu před korozí. Veškeré produkty ASF jsou díky patentovaným recepturám zajišťujícím jejich rychlé odbourávání zvláště šetrné vůči životnímu prostředí.







Čištění vozidel

Popis produktu	Použití	Příprava roztoku	Dávkování	Vlastnosti	Velikost balení	OJ	Objednáací číslo/kus
Prostředky pro předběžný nástřik a čističe disků kol pro osobní a užitkové automobily							
 <p>Přečmytí RM 803 ASF Aktivní čisticí prostředek pro vysokotlaké přečmytí šetrný vůči materiálu. Bez problémů urychluje změkčení a odstranění nánosů oleje a tuků i zbytků hmyzu.</p>	Vysokotlaké čističe	1 + 2	0,5–2 %	alkalický	10 l	1	6.295-040.0
	Myčky vozidel	1 + 2	0,5–2 %	hodnota pH:	20 l	1	6.295-435.0
	Mycí stanoviště s postranními kartáči	1 + 2	0,5–2 %	13,2	200 l	1	6.294-978.0
	Postřikovače		2 %		10 l	1	6.295-547.0
					20 l	1	6.295-548.0
					200 l	1	6.295-549.0
bez NTA							
 <p>Intenzivní čistič, kyselý RM 804 ASF Kyselý prostředek pro předběžný nástřik s ochranou proti korozi účinně odstraňuje ze stavebních vozidel minerální nečistoty, jako je sádra, vápenec, malta a beton. Použitelný rovněž jako čistič na ušlechtilou ocel.</p>	Vysokotlaké čističe		1–3 %	kyselý	20 l	1	6.295-595.0
	Myčky vozidel,		1–3 %	hodnota pH:	200 l	1	6.295-598.0
	Postřikovače		1–3 %	1			
bez NTA							
 <p>Čistič pro nákladní automobily a plachty automobilů, alkalický, RM 805 Prostředek pro předběžný nástřik v mycích linkách pro užitkové automobily účinně podporuje odstraňování pevně ulpívajících nečistot, jako jsou mazací tuky, saze, olej, asfalt, zbytky hmyzu a šedý závoj ze všech typů užitkových vozidel.</p>	Postřikovače		1–3 %	alkalický	20 l	1	6.295-434.0
	Vysokotlaké čističe		1–3 %	hodnota pH:	200 l	1	6.295-241.0
	Myčky vozidel		1–3 %	12,8	20 l	1	6.295-550.0
					200 l	1	6.295-551.0
bez NTA							
 <p>Intenzivní čistič disků kol RM 800 ASF Vysoce účinný koncentrát pro čištění disků kol. Samočinně působící pěna podporuje šetrné odstranění všech běžných nečistot na discích kol, jako jsou prach z brzd, otěr z pneumatik, zimní nánosy soli, vápenaté skvrny a zbytky soli.</p>	Postřikovače		10 %	kyselý	20 l	1	6.295-441.0
	Mycí stanoviště s postranními kartáči		10 %	hodnota pH:	200 l	1	6.295-452.0
	Myčky vozidel		10 %	0,3			
bez NTA							
 <p>Čistič disků kol, alkalický, RM 801 Speciální čistič pro všechny disky z lehkých kovů a ocelové disky s povrchovou úpravou (s výjimkou nelakovaných, speciálních disků s vysokým leskem). Odstraňuje šetrně a intenzivně nejúpornější nečistoty na discích kol, jako silniční prach, zapečený prach z brzd, otěr z pneumatik a zimní nánosy soli. Nepoškozuje betonové podlahy a ušlechtilé disky.</p>	Postřikovače		10 %	alkalický	20 l	1	6.295-323.0
	Mycí stanoviště s postranními kartáči		10–20 %	hodnota pH:	200 l	1	6.295-401.0
	Myčky vozidel	1 + 9 až 1 + 4	10–20 %	13,5			
bez NTA							

¹⁾ V souladu s VDA – třída A ²⁾ V souladu s VDA – třída B







Popis produktu	Použití	Příprava roztoku		Vlastnosti	Velikost balení	Objednací číslo/kus		
		Dávkování				OJ		
Vysokotlaké čištění a čištění pěnou								
 <p>Čištění aktivní pěnou NANO RM 816 ASF Aktivní čisticí kartáčovací šampon slučitelný s vosky pro mytí kartáči v automatických mycích linkách. Díky speciální kombinaci účinných látek je podpořena kluznost kartáčů, povrch vozidla je tak chráněn před poškozením a optimálně se připraví na ošetření lesklým vysušovacím prostředkem NANO RM 832 ASF. Vyhovuje VDA.²⁾</p>	Myčky vozidel	0,20 %	slabě alkalický hodnota pH: 8,7	20 l	1	6.295-440.0		
				200 l	1	6.295-322.0		
bez NTA								
 <p>Vysokotlaké čištění RM 806 ASF Tento čisticí koncentrát se vyznačuje širokým rozsahem uvolňovaných nečistot a odstraňuje pevně ulpívající nečistoty z komunikací, jako prach, olej, mazací tuky, hmyz, pryskyřice a jíl.</p>	Vysokotlaké čističe	1 + 3	0,2–0,5 %	alkalický	5 l	1	6.295-504.0	
	Mycí stanoviště s postranními kartáči	1 + 3	0,2–0,5 %	hodnota pH: 13,5	20 l	1	6.295-433.0	
						200 l	1	6.295-134.0
						20 l	1	6.295-553.0
bez NTA								
 <p>Autošampon RM 811 ASF Aktivní čisticí kartáčovací šampon slučitelný s vosky pro mytí kartáči v automatických mycích linkách. Díky speciální kombinaci účinných látek je podpořena kluznost kartáčů, povrch vozidla je tak chráněn před poškozením. Vyhovuje VDA.²⁾</p>	Myčky vozidel	0,2 %	slabě alkalický hodnota pH: 8,7	20 l	1	6.295-439.0		
				200 l	1	6.295-140.0		
bez NTA								
 <p>Aktivní pěna RM 812 ASF Zvláště silné čisticí účinky, intenzivně pěnicí aktivní pěna. Díky složení příměsí jsou povrch vozidla i kartáče chráněny před poškozením. Vyhovuje VDA.²⁾</p>	Mycí stanoviště s postranními kartáči	1 + 3	0,8 %	slabě alkalický hodnota pH: 8,9	20 l	1	6.295-430.0	
	Myčky vozidel		0,2 %		200 l	1	6.295-137.0	
bez NTA								
 <p>Speciální aktivní prášek RM 80 Super 1 Vysoce koncentrovaný, sypký prášek rozpustný ve vodě s čerstvou vůní. Uvolňuje nečistoty z olejů, tuků a zplodin, působí jako aktivní čistič ve všech teplotních rozsazích, je šetrný vůči materiálu.</p>	Vysokotlaké čističe	1 + 9	0,5 %	slabě alkalický hodnota pH: 10,9	20 kg	1	6.295-237.0	
	Mycí stanoviště s postranními kartáči	1 + 9	1 %					
bez NTA								
Vosky a prostředky urychlující sušení								
 <p>Lesklý vysušovací prostředek NANO RM 832 Kapalnou perleťovou vosk se speciálními NANO-částicemi pro použití v mycích linkách pro motorová vozidla, samoobslužných myčkách a s vysokotlakými čističi. Lesklý vysušovací prostředek NANO umožňuje rychlé, velkoplošné narušení vodního filmu, což se projevuje v dosažení velmi dobrých výsledků sušení. Vyhovuje VDA.¹⁾</p>	Myčky vozidel		0,1–0,2 %	slabě kyselý	20 l	1	6.295-432.0	
	Mycí stanoviště s postranními kartáči		0,1–0,2 %	hodnota pH: 4	200 l	1	6.295-320.0	
	Vysokotlaké čističe	1 + 9	0,1–0,2 %					
bez NTA								
 <p>Kapalná kůže RM 833 Speciální pomocný vysušovací prostředek pro mycí linky bez sušení pomocí ventilátorů. Způsobí stahování vody z velké plochy a vysychá bez zanechávání pruhů či skvrn. Vhodný také pro vysokotlaké čističe.</p>	Myčky vozidel	1 + 3	0,1–0,2 %	alkalický	20 l	1	6.295-391.0	
				hodnota pH: 12	200 l	1	6.295-392.0	
bez NTA								
 <p>Horký vosk RM 820 Tento kapalnou termovosk vytváří konzervační vrstvu odolnou vůči povětrnostním vlivům, která vozidlo ochrání proti korozi. Obsahuje přírodní karnaubský vosk. Vyhovuje VDA.¹⁾</p>	Vysokotlaké čističe	1 + 9	0,1–0,2 %	neutrální	20 l	1	6.295-428.0	
	Myčky vozidel		0,1–0,2 %	hodnota pH:	200 l	1	6.295-143.0	
	Mycí stanoviště s postranními kartáči	1 + 9	0,1–0,2 %	6,3				
bez NTA								
 <p>Nástříkový vosk RM 821 Kapalnou nástříkový vosk ke konzervaci a docílení lesku celého vozidla. Není citlivý na kvalitu vody a i bez sušení ventilátorem zanechává povrch bez skvrn. Vyhovuje VDA.¹⁾</p>	Vysokotlaké čističe	1 + 9	1–2 %	slabě kyselý	20 l	1	6.295-431.0	
	Mycí stanoviště s postranními kartáči		1–2 %	hodnota pH: 4	200 l	1	6.295-074.0	
bez NTA								

¹⁾ V souladu s VDA – třída A²⁾ V souladu s VDA – třída B

Popis produktu	Použití	Příprava roztoku	Dávkování	Vlastnosti	Velikost balení	OJ	Objednávací číslo/kus
 <p>Perleťový vosk RM 824 Vysušovací, ochranný a ošetřovací prostředek v jednom. Tekutý perleťový vosk umožňuje rychlé, velkoplošné narušení vodního filmu, což zvláště v případě tvrdé vody vede k velmi dobrým výsledkům vysoušení. Vyhovuje VDA.¹⁾</p>	<p>Myčky vozidel Vysokotlaké čističe</p>	neředěný	0,1–0,2 %	<p>slabě kyselý hodnota pH: 4</p> <p>bez NTA</p>	20 l	1	6.295-438.0
		1 + 9	0,1–0,2 %		200 l	1	6.295-074.0
 <p>Prostředek urychlující sušení RM 829 Tento prostředek urychlující sušení s extrémně rychlým narušováním vodního filmu vytváří dlouhodobě ulpívající a konzervující ochrannou vrstvu. Vhodný i pro měkkou vodu a vodu upravenou pomocí osmózy. Vyhovuje VDA.¹⁾</p>	<p>Myčky vozidel Mycí stanoviště s postranními kartáči</p>		0,1–0,3 %	<p>slabě kyselý, neutrální hodnota pH: 5</p> <p>bez NTA</p>	20 l	1	6.295-429.0
			0,1–0,3 %		200 l	1	6.295-077.0
 <p>Leštěnka Kärcher Plus RM 831 Nový ošetřovací prostředek se speciálním ošetřujícím složením zajišťujícím dlouhodobě působící konzervaci voskem. Chrání a ošetřuje vozidlo před působením nečistot z komunikací, hmyzu, kyselého deště a dalších vlivů okolního prostředí. Vyhovuje VDA.¹⁾</p>	<p>Myčky vozidel</p>		40–80 ml/ vozidlo	<p>slabě kyselý hodnota pH: 3,5</p> <p>bez NTA</p>	10 l	1	6.295-110.0
					20 l	1	6.295-427.0
 <p>Čistič mycích hal a dlaždic RM 841 ASF Tento kyselý koncentrovaný čisticí prostředek na mycí haly a dlaždice odstraňuje rychle a účinně vápenec, tuky, zbytky vosků a čisticích prostředků a stopy rzi.</p>	<p>Základní čištění Údržbové čištění</p>	1 + 1 až	20–50 %	<p>kyselý hodnota pH: 0,3</p> <p>bez NTA</p>	20 l	1	6.295-419.0
		1 + 4	5–10 %				
		1 + 1 až					
		1 + 19					

¹⁾ V souladu s VDA – třída A

²⁾ V souladu s VDA – třída B

Popis produktu	Použití	Příprava roztoku		Vlastnosti	Velikost balení		Objednací číslo/kus
		Dávkování				OJ	
Ostatní produkty							
 Změkčovací sůl Vhodná speciálně pro změkčování vody v systémech pro změkčování vody a systémech pro osmotickou úpravu vody.	Myčky vozidel Mycí stanoviště s postranními kartáči			hodnota pH:	25 kg	1	6.287-016.0
Produkty SB-Wash							
 Aktivní uvolňovač nečistot CP 930 ASF Aktivní čisticí prostředek pro předběžný nástřik, odstraňuje bez námahy i ty nejdolnější nečistoty z tuků a olejů. Bez problémů urychluje změkčení a odstranění zbytků hmyzu.	Vysokotlaké čističe Postřikovače Mycí stanoviště s postranními kartáči	0,5–2 %		alkalický hodnota pH: 13	20 l	1	6.295-515.0
		0,5–2 %			0,5–2 %		200 l
					bez NTA		
 Vysokotlaké čištění CP 935 ASF Vysoce účinný čisticí koncentrát s jablečnou vůní pro mytí vozidel. Odstraňuje nejsilnější nečistoty, jako prach, olej, zbytky hmyzu, pryskyřici a jíl.	Vysokotlaké čističe Mycí stanoviště s postranními kartáči Postřikovače	0,3–2 %		alkalický hodnota pH: 12,2	20 l	1	6.295-517.0
		0,3–2 %			0,3–2 %		200 l
					bez NTA		
 Aktivní pěna CP 940 ASF Mírně alkalický čisticí šampon, vytváří stabilní pěnu v zařízeních Clean Park a v samoobslužných myčkách. CP 940 chrání povrch před poškozením a vyznačuje se dobrou smývavostí. Příjemná čerstvá citronová vůně. Vyhovuje VDA. ²⁾	Vysokotlaké čističe Myčky vozidel Mycí stanoviště s postranními kartáči Vysokotlaké čističe s pěnovací tryskou	1,3–2 %		alkalický hodnota pH: 11,4	20 l	1	6.295-519.0
		0,2 %			1,3–2 %		200 l
					bez NTA		
 Termovosk CP 945 Tento koncentrovaný termovosk vytváří dlouhodobě ulpívající, vodoodpudivou konzervační vrstvu s efektem vysokého lesku. S velkým podílem přírodního karnaubského vosku. Vyhovuje VDA. ¹⁾	Vysokotlaké čističe Mycí stanoviště s postranními kartáči	0,2–0,4 %		slabě kyselý hodnota pH: 4,5	20 l	1	6.295-521.0
		0,2–0,4 %			0,2–0,4 %		200 l
					bez NTA		
 Špičkový ošetřovací prostředek CP 950 Kapalný nástřikový vosk ke konzervaci a docílení lesku. Není citlivý na kvalitu vody a zanechává stabilní lesklý film; způsobí stahování vody z velké plochy a vysychá bez zanechávání pruhů či skvrn. Vyhovuje VDA. ¹⁾	Mycí stanoviště s postranními kartáči Vysokotlaké čističe	0,02–0,05 %		slabě kyselý hodnota pH: 3,5	20 l	1	6.295-523.0
		0,02–0,0 %			0,02–0,0 %		200 l
					bez NTA		

¹⁾ V souladu s VDA – třída A²⁾ V souladu s VDA – třída B