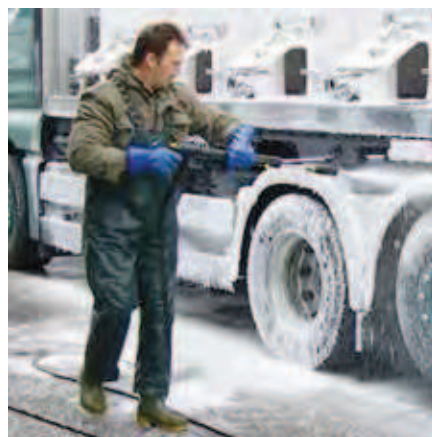






Čisticí prostředky pro vysokotlaké čištění.

Rychlejší a dokonalejší čištění při menší spotřebě energie, menší zatížení odpadních vod zbytky minerálních olejů: Pro čisticí a ošetrovací prostředky Kärcher hovoří spousta výhod – jsou vhodné pro průmysl, řemeslnou výrobu a potravinářskou oblast.

Vysokotlaké čističe










Popis produktu	Použití	Příprava roztoku	Dávkování	Vlastnosti	Velikost balení	Objednáací číslo/kus
Čištění a údržba osobních a užitkových vozidel						
 <p>Odstraňovač olejů a tuků EXTRA RM 31 ASF Vysoce koncentrovaný prostředek pro vysokotlaké základní čištění. Čistí mimořádně efektivně při všech teplotách nejsilnější nečistoty, jako olej, tuk, dehet, saze a kouřové zplodiny.</p>	Vysokotlaké čističe Postřikovače	1 + 3	1,5–10 %	alkalický hodnota pH: 13	2,5 l	4 6.295-584.0
					10 l	1 6.295-068.0
					20 l	1 6.295-069.0
					200 l	1 6.295-422.0
					1000 l	1 6.295-072.0
bez NTA						
 <p>Odstraňovač olejů a tuků EXTRA RM 31 ASF ecoefficiency Vysoce koncentrovaný prostředek pro vysokotlaké základní čištění. Odstraňuje mimořádně efektivně při všech teplotách nejsilnější nečistoty, jako olej, tuk, dehet, saze a kouřové zplodiny. Díky složení ecoefficiency mimořádně vydatný, se silným čisticím účinkem a ekologický.</p>	Vysokotlaké čističe (80 °C) Vysokotlaké čističe (60 °C) Postřikovače	1 + 3	0,75–4 %	alkalický hodnota pH: 13,5	2,5 l	6.295-646.0
					10 l	6.295-647.0
					20 l	6.295-648.0
					200 l	6.295-649.0
					bez NTA	
 <p>Aktivní čistič, alkalický RM 81 ASF Aktivní šetrný čisticí koncentrát pro vysokotlaké čištění silných znečištění oleji, tuky a minerálními látkami. Vhodný pro mytí vozidel, motorů a čištění plachet.</p>	Vysokotlaké čističe Postřikovače	1 + 3	1–5 %	alkalický hodnota pH: 12,6	10 l	1 6.295-124.0
					20 l	1 6.295-125.0
					200 l	1 6.295-444.0
					bez NTA	
 <p>Aktivní čistič, alkalický, RM 81 ASF, ecoefficiency Aktivní šetrný čisticí koncentrát pro vysokotlaké čištění silných znečištění oleji, tuky a minerálními látkami. Vhodný pro mytí vozidel, motorů a čištění plachet. Díky složení ecoefficiency mimořádně vydatný, se silným čisticím účinkem a ekologický.</p>	Vysokotlaké čističe (80 °C) Vysokotlaké čističe (60 °C) Postřikovače	1 + 3	0,75–4 %	alkalický hodnota pH: 12,3	2,5 l	6.295-642.0
					10 l	6.295-643.0
					20 l	6.295-644.0
					200 l	6.295-645.0
					bez NTA	









¹⁾ V souladu s VDA – třída A ²⁾ Zapsáno na 7. seznamu dezinfekčních prostředků DVG pro potravinářskou oblast z června 2011.

³⁾ Zapsáno na seznamu dezinfekčních prostředků VAH ze dne 1. 4. 2012 (mhp Verlag GmbH, Wiesbaden)

⁴⁾ Zapsáno na 13. seznamu dezinfekčních prostředků DVG pro chov zvířat z června 2011. Zapsáno na seznamu dezinfekčních prostředků IHO pro chov zvířat.

Popis produktu	Použití	Příprava roztoku	Dávkování	Vlastnosti	Velikost balení	Objednací číslo/kus
 <p>Aktivní čistič, alkalický RM 81 ASF, bez NTA Aktivní šetrný čisticí koncentrát pro vysokotlaké čištění silných znečištěných olejů, tuků a minerálními látkami. Vhodný pro mytí vozidel, motorů a čištění plachet. Bez NTA.</p>	Vysokotlaké čističe Postřikovače	1 + 3	1–5 %	alkalický hodnota pH: 12,3 bez NTA	2,5 l	4 6.295-555.0
		5–25 %	10 l		1 6.295-556.0	
			20 l		1 6.295-557.0	
			200 l		1 6.295-558.0	
 <p>Odstraňovač vosku RM 36 Prostředek na odstraňování konzervačních prostředků, šetrně odstraňuje ochranné voskové filmy a zbytky tuku z lakovaných povrchů. Výborně se hodí pro použití s vysokotlakými čističi.</p>	Vysokotlaké čističe		1–5 %	hodnota pH: bez NTA	20 l	1 6.295-423.0
					200 l	1 6.295-149.0
 <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 Mycí stanoviště s postranními kartáči Myčky vozidel		10 %	kyselý hodnota pH: 0,3 bez NTA	20 l	1 6.295-441.0
			10 %		200 l	1 6.295-452.0
			10 %			
 <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 nejpomnější nečistoty na discích kol, jako silniční prach, zapečený prach z brzd, otěr z pneumatik a zimní nánosy soli. Nepoškozuje betonové podlahy a užlabí kol.</p>	Postřikovače Mycí stanoviště s postranními kartáči Myčky vozidel		10 %	alkalický hodnota pH: 13,5 bez NTA	20 l	1 6.295-323.0
			10–20 %		200 l	1 6.295-401.0
		1 + 9 až 1 + 4	10–20 %			
 <p>Předmytí RM 803 ASF Aktivní čisticí prostředek pro vysokotlaké předmytí šetrný vůči materiálu. Bez problémů urychluje změkčení a odstranění nánosů oleje a tuků i zbytků hmyzu.</p>	Vysokotlaké čističe Myčky vozidel Mycí stanoviště s postranními kartáči Postřikovače	1 + 2	0,5–2 %	alkalický hodnota pH: 13,2	10 l	1 6.295-040.0
		1 + 2	0,5–2 %		20 l	1 6.295-435.0
		1 + 2	0,5–2 %		200 l	1 6.294-978.0
			2 %			
 <p>Předmytí RM 803 ASF, bez NTA Aktivní čisticí prostředek pro vysokotlaké předmytí šetrný vůči materiálu. Bez problémů urychluje změkčení a odstranění nánosů oleje a tuků i zbytků hmyzu. Bez NTA.</p>	Vysokotlaké čističe Myčky vozidel Mycí stanoviště s postranními kartáči Postřikovače	1 + 2	0,5–2 %	alkalický hodnota pH: 13 bez NTA	10 l	1 6.295-547.0
		1 + 2	0,5–2 %		20 l	1 6.295-548.0
		1 + 2	0,5–2 %		200 l	1 6.295-549.0
			2 %			
 <p>Suchý šampon RM 22 ASF Účinný suchý šampon pro silné nečistoty z olejů, tuků a minerálních látek. Nejlépe vhodný pro čištění motorů a mytí vozidel.</p>	Vysokotlaké čističe Postřikovače	1 + 9	0,5–2 %	alkalický hodnota pH: 12,9 bez NTA	20 kg	1 6.295-254.0
			5 %		20 kg	1 6.295-537.0
 <p>Horký vosk RM 41 Konzervační prostředek a ošetřovací prostředek na lak s vysokým podílem přírodního karnaubského vosku. Vytváří vysoce lesklý povrch.</p>	Vysokotlaké čističe Manuální	1 + 3	1–2 %	slabě kyselý hodnota pH: 4,5 bez NTA	10 l	1 6.295-153.0
			1–2 %		20 l	1 6.295-154.0
 <p>Nástřikový vosk RM 821 Kapalný nástřikový 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 Mycí stanoviště s postranními kartáči	1 + 9	1–2 %	slabě kyselý hodnota pH: 4 bez NTA	20 l	1 6.295-431.0
			1–2 %		200 l	1 6.295-084.0










¹⁾ V souladu s VDA – třída A²⁾ Zapsáno na 7. seznamu dezinfekčních prostředků DVG pro potravinářskou oblast z června 2011.³⁾ Zapsáno na seznamu dezinfekčních prostředků VAH ze dne 1. 4. 2012 (mhp Verlag GmbH, Wiesbaden)⁴⁾ Zapsáno na 13. seznamu dezinfekčních prostředků DVG pro chov zvířat z června 2011. Zapsáno na seznamu dezinfekčních prostředků IHO pro chov zvířat.

Popis produktu	Použití	Příprava roztoku		Vlastnosti	Velikost balení		Objednací číslo/kus
		Dávkování				OJ	
Čištění a údržba v potravinářské oblasti							
	Pěnový čistič, neutrální RM 57 ASF Pěnový čistič prostředek šetrný vůči materiálu na mírná znečištění oleji, tuky a bílkovinami. Stabilní pěnový povlak zvyšuje čisticí účinek a lze ho dobře opláchnout.	Vysokotlaké čističe Vysokotlaké čističe s pěnovací tryskou Postřikovače Manuální	1–2 %	neutrální hodnota pH: 6,7	20 l	1	6.295-178.0
			3–10 % 10 % 10 %		200 l	1	6.295-179.0
bez NTA							
	Pěnový čistič, alkalický, RM 58 ASF Spolehlivě odstraňuje nejúpornější znečištění oleji, tuky a bílkovinami i zbytky potravin na dlažbě, obkladech a nádobách. Pěnový povlak umožňuje dlouhodobý styk s podkladem, a proto intenzivně působí na svislých plochách.	Postřikovače Vysokotlaké čističe s pěnovací tryskou Manuální	4–6 %	alkalický hodnota pH: 13,1	20 l	1	6.295-100.0
			1–2 % 4–10 % 10 %		200 l	1	6.295-413.0
bez NTA							
	Pěnový čistič, kyselý, RM 59 ASF Lehce odstraňuje i silné usazeniny a povlaky, jako je vodní kámen, rez, tuk, bílkoviny, pивní a mléčný kámen na dlažbě, obkladech a nádobách. Intenzivní čisticí účinek na každém povrchu díky velmi stabilnímu pěnovému povlaku.	Vysokotlaké čističe Vysokotlaké čističe s pěnovací tryskou Postřikovače Manuální	1–2 %	kyselý hodnota pH: 1,8	20 l	1	6.295-192.0
			3–10 % 6 % 10 %		200 l	1	6.295-414.0
bez NTA							
	Rozpuštědlo tuků a bílkovin RM 731 ASF Odstraňuje i ty nejsilnější nečistoty z tuků, bílkovin, olejů a sazí na podlahách, pracovních plochách, strojích atd. (vhodné především pro potravinářské závody). Snadná manipulace, šetrné vůči materiálu. Beze zbytků smývavelný.	Vysokotlaké čističe Postřikovače Manuální	1–6 %	alkalický hodnota pH: 13,1	5 l	1	6.295-402.0
			1–6 % 1–6 %				
bez NTA							
	Dezinfekční čistič RM 732 Dezinfikující čisticí prostředek. Má baktericidní, fungicidní a částečně virucidní účinek a velmi dobré výsledky čištění. Na seznamu DVG ²⁾³⁾ .	Vysokotlaké čističe Údržbové čištění Postřikovače Manuální	1–3 %	slabě alkalický hodnota pH: 9,9	5 l	1	6.295-596.0
			1–3 % 1–3 % 1–3 %		200 l	1	6.295-417.0
bez NTA							
	Dezinfekční čistič, pěna, alkalický, RM 734 Dezinfikující pěnový čisticí prostředek. Má fungicidní, virucidní, sporocidní a baktericidní účinek a současně rozpouští nečistoty z tuků, bílkovin, olejů a sazí. Díky stabilnímu pěnovému povlaku ho lze dobře používat na svislé plochy. Na seznamu DVG ²⁾ .	Vysokotlaké čističe s pěnovací tryskou Postřikovače Manuální	2–5 %	alkalický hodnota pH: 13,7	20 l	1	6.295-282.0
			2–5 % 2–5 %				
bez NTA							
	Dezinfekční prostředek RM 735 Účinný neutrální dezinfekční prostředek. Má baktericidní, fungicidní i částečně virucidní účinek (např. hepatitida B). Na seznamech VAH a DVG ²⁾³⁾ .	Vysokotlaké čističe Postřikovače Manuální	0,75–2 %	neutrální hodnota pH: 7,6	2,5 l	4	6.295-585.0
			0,75–2 % 0,75–2 %		5 l	1	6.295-597.0
bez NTA							
	Odstraňovač olejů a tuků EXTRA RM 31 ASF ecoefficiency Vysoce koncentrovaný prostředek pro vysokotlaké základní čištění. Odstraňuje mimořádně efektivně při všech teplotách nejsilnější nečistoty, jako olej, tuk, dehet, saze a kouřové zplodiny. Díky složení ecoefficiency mimořádně vydatný, se silným čisticím účinkem a ekologický.	Vysokotlaké čističe (80 °C) 1 + 3 Vysokotlaké čističe (60 °C) 1 + 3 Postřikovače	0,75–4 %	alkalický hodnota pH: 13,5	2,5 l		6.295-646.0
			1–5 % 1,5–10 %		10 l		6.295-647.0
bez NTA							
					20 l		6.295-648.0
					200 l		6.295-649.0

¹⁾ V souladu s VDA – třída A ²⁾ Zapsáno na 7. seznamu dezinfekčních prostředků DVG pro potravinářskou oblast z června 2011.

³⁾ Zapsáno na seznamu dezinfekčních prostředků VAH ze dne 1. 4. 2012 (mhp Verlag GmbH, Wiesbaden)


⁴⁾ Zapsáno na 13. seznamu dezinfekčních prostředků DVG pro chov zvířat z června 2011. Zapsáno na seznamu dezinfekčních prostředků IHO pro chov zvířat.

Popis produktu	Použití	Příprava roztoku	Dávkování	Vlastnosti	Velikost balení	OJ	Objednáací číslo/kus			
 <p>Odstraňovač olejů a tuků EXTRA RM 31 ASF Vysoce koncentrovaný prostředek pro vysokotlaké základní čištění. Čistí mimořádně efektivně při všech teplotách nejméně nečistoty, jako olej, tuk, dehet, saze a kouřové zplodiny.</p>	Vysokotlaké čističe Postřikovače	1 + 3	1,5–10 % 1,5–10 %	alkalický hodnota pH: 13	2,5 l	4	6.295-584.0			
					10 l	1	6.295-068.0			
					20 l	1	6.295-069.0			
					200 l	1	6.295-422.0			
					1000 l	1	6.295-072.0			
bez NTA										
 <p>Aktivní čistič, alkalický RM 81 ASF, bez NTA Aktivní šetrný čisticí koncentrát pro vysokotlaké čištění silných znečištěných olejů, tuků a minerálními látkami. Vhodný pro mytí vozidel, motorů a čištění plachet. Bez NTA.</p>	Vysokotlaké čističe Postřikovače	1 + 3	1–5 % 5–25 %	alkalický hodnota pH: 12,3	2,5 l	4	6.295-555.0			
					10 l	1	6.295-556.0			
					20 l	1	6.295-557.0			
					200 l	1	6.295-558.0			
					1000 l	1	6.295-559.0			
bez NTA										
 <p>Intenzivní základní čistič RM 750 ASF Účinný základní čistič odstraňuje důkladně silně ulpívající nečistoty jako olej, tuk, saze, krev a znečištění bílkovinami. Nepěňivý. Zvláště vhodný ke strojnímu čištění podlah a také pro použití s čističi ploch.</p>	Vysokotlaké čističe Základní čištění podlahovými mycími stroji s odsáváním Odstraňování povrchových vrstev Manuální	1 + 3	1–5 % 1–20 % 10–50 % 5–50 %	alkalický hodnota pH: 13,9	10 l	1	6.295-185.0			
					200 l	1	6.295-186.0			
 <p>Intenzivní základní čistič RM 750 ASF, bez NTA Účinný základní čistič odstraňuje důkladně silně ulpívající nečistoty jako olej, tuk, saze, krev a znečištění bílkovinami. Nepěňivý. Zvláště vhodný ke strojnímu čištění podlah a také pro použití s čističi ploch. Bez NTA.</p>	Vysokotlaké čističe Základní čištění podlahovými mycími stroji s odsáváním Odstraňování povrchových vrstev Manuální	1 + 3	1–5 % 1–20 % 10–50 % 5–50 %	alkalický hodnota pH: 13,7	10 l	1	6.295-539.0			
					200 l	1	6.295-540.0			
bez NTA										
 <p>Odstraňovač sazí RM 33 ASF, bez NTA Tekutý, maximálně účinný základní čistič pro odstraňování nečistot z olejů, tuků, dehtu, sazí a kouřových zplodin i při pálených cukrových povlaku. Bez NTA.</p>	Vysokotlaké čističe Postřikovače	1 + 3	4–8 % 10 %	alkalický hodnota pH: 13,5	20 l	1	6.295-560.0			
					200 l	1	6.295-561.0			
bez NTA										
Čištění a dezinfekce v zemědělství										
 <p>Pěnový čistič, alkalický RM 91 AGRI Pěnový čistič nabízí vynikající vlastnosti pro rozpouštění tuků a snadno bezpracně odstraňuje organický materiál, např. hnůj a nečistoty. Ideální pro čištění prostorů pro chov drůbeže, vepřů a skotu a prostory dojíren.</p>	Vysokotlaké čističe		3–5 %	alkalický hodnota pH: 13,5	10 l		6.295-654.0			
					20 l		6.295-655.0			
bez NTA										
 <p>Namáčekový prostředek, alkalický RM 92 AGRI Namáčekový prostředek uvolňuje zaschlý hnůj a snižuje tak dobu čištění a spotřebu vody. Díky inhibitorům koroze působí šetrně na zařízení stájí. Ideální pro stáje a dojírny.</p>	Vysokotlaké čističe		1–3 %	alkalický hodnota pH: 14	10 l		6.295-656.0			
					20 l		6.295-657.0			
bez NTA										
 <p>Čistič povrchů, kyselý RM 93 AGRI Kyselý čistič povrchů pro dojírny, mléčnice a stáje. Odstraňuje nejujournější vrstvy, jako vodní kámen, minerály a rez. Díky inhibitorům koroze působí šetrně na zařízení stájí.</p>	Vysokotlaké čističe		1–3 %	kyselý hodnota pH: 1,4	10 l		6.295-658.0			
					20 l		6.295-659.0			
bez NTA										
 <p>Desinfekt K1 RM 790 Desinfekt K1 představuje velmi efektivní dezinfekční přípravek na základě kyseliny peroctové k dezinfekci v zemědělství. Plně účinný při extrémně krátké době působení 30 min. a nízkých koncentracích (0,5%). Na seznamu DVG¹⁾.</p>	Vysokotlaký čistič s duálním injektorem 2K		0,5 %	kyselý, slabě kyselý hodnota pH: 2	18 l	1	6.295-503.0			
bez NTA										

¹⁾ V souladu s VDA – třída A ²⁾ Zapsáno na 7. seznamu dezinfekčních prostředků DVG pro potravinářskou oblast z června 2011.

³⁾ Zapsáno na seznamu dezinfekčních prostředků VAH ze dne 1. 4. 2012 (mhp Verlag GmbH, Wiesbaden)








⁴⁾ Zapsáno na 13. seznamu dezinfekčních prostředků DVG pro chov zvířat z června 2011. Zapsáno na seznamu dezinfekčních prostředků IHO pro chov zvířat.

Popis produktu	Použití	Příprava roztoku	Dávkování	Vlastnosti	Velikost balení		Objednací číslo/kus	
					OJ			
 Desinfekt K2 RM 791 Doplněk k efektivní dezinfekci kyselinou peroctovou. Používá se v kombinaci s prostředkem Desinfekt K1 k naplnění dezinfekčního roztoku. Na seznamu DVG ¹⁾ .	Vysokotlaký čistič s duálním injektorem 2K	0,5 %		alkalický hodnota pH: 13,4	18 l	1	6.295-501.0	
					bez NTA			
Čištění fasád								
 Aktivní čistič, neutrální RM 55 ASF Univerzální a šetrný tekutý koncentrát pro vysokotlaké čištění znečištění tuky, oleji a emisemi. Vynikající pro čištění fasád a k čištění choulolistvých povrchů.	Vysokotlaké čističe Postřikovače Manuální	0,5–8 %		slabě alkalický	2,5 l	4	6.295-579.0	
		10 %		hodnota pH: 10	10 l	1	6.295-090.0	
		2 %	1 + 49			20 l	1	6.295-411.0
						200 l	1	6.295-412.0
						1000 l	1	6.295-093.0
bez NTA								
 tryskáčkový prostředek, jemný Se zrnitostí 0,2–0,8 mm nejlépe vhodný pro čištění kablnice, cihel, pískovce, teraca, oceli, tvrdého dřeva nebo betonu.	Vysokotlaký čistič se stříkacím systémem a pistolí	Nastavit regulaci množství podle potřeby		25 kg	1	6.295-564.0		
		25 kg	1	6.295-565.0				
 Čistič fasád, Gel RM 43 Výkonný čistič fasád s gelovou konzistencí. Odstraňuje znečištění sazemí, oleji, tuky a nečistoty způsobené vlivy životního prostředí. Hodí se na kamenné, kabřincové, hrubé omítkové, dřevěné a skleněné fasády.	Vysokotlaké čističe Postřikovače	6 %		alkalický	20 l	1	6.295-447.0	
		6–8 %		hodnota pH: 13,8	200 l	1	6.294-976.0	
					bez NTA			
Čištění dílů a fosfátování								
 Odmašťovací prostředek, tekutý, RM 39 ASF Šetrný čisticí a odmašťovací prostředek účinně odstraňuje nečistoty z olejů, tuků a sazí na kovových dílech a navíc dočasně chrání před korozi.	Vysokotlaké čističe Zařzení na čištění dílů	2–5 %		slabě alkalický	20 l	1	6.295-165.0	
		1–5 %		hodnota pH: 10,5	200 l	1	6.295-424.0	
bez NTA								
 Fosfátovací prostředek, prášek, RM 47 ASF Odmašťuje a fosfátuje v jednom pracovním kroku. Vytváří dočasnou ochranu před korozi a představuje dobrý podklad pro nanesení nátěru. Po nanesení vytváří modroztluté vrstvy fosforu zinečnatého. Vysoce vydatný.	Vysokotlaké čističe	1 + 9	0,5–1 %	slabě kyselý	20 kg	1	6.295-163.0	
					hodnota pH: 3,1	bez NTA		
 Fosfátovací prostředek, tekutý RM, 48 ASF Odmašťuje a fosfátuje v jednom pracovním kroku. Vytváří dočasnou ochranu před korozi a představuje dobrý podklad pro nanesení nátěru. Po nanesení vytváří modroztluté vrstvy fosforu zinečnatého.	Vysokotlaké čističe	0,5–1 %		kyselý, slabě kyselý	20 l	1	6.295-219.0	
					hodnota pH: 2	200 l	1	6.295-410.0
bez NTA								

¹⁾ V souladu s VDA – třída A ²⁾ Zapsáno na 7. seznamu dezinfekčních prostředků DVG pro potravinářskou oblast z června 2011.

³⁾ Zapsáno na seznamu dezinfekčních prostředků VAH ze dne 1. 4. 2012 (mhp Verlag GmbH, Wiesbaden)

⁴⁾ Zapsáno na 13. seznamu dezinfekčních prostředků DVG pro chov zvířat z června 2011. Zapsáno na seznamu dezinfekčních prostředků IHO pro chov zvířat.

Popis produktu	Použití	Příprava roztoku	Dávkování	Vlastnosti	Velikost balení		Objednací číslo/kus
						OJ	
Údržba a ošetřování vysokotlakých čističů							
 <p>Kyselina na odstraňování vodního kamene RM 101 ASF Pro rychlé odstraňování vodního kamene na bázi kyseliny solné. Rychle uvolňuje nejméně zbytky vodního kamene a čisticích prostředků a poskytuje trvalou ochranu proti korozi. Speciálně pro topné spirály ve vysokotlakých čističích.</p>	Odstraňování vodního kamene z topné spirály	10 %	kyselý hodnota pH: 0		5 l	1	6.295-398.0
 <p>Systémová péče RM 110 ASF Ochrana vysokotlakých čističů s ohřevem před vodním kamenem. Nové složení skýtá kromě lepší ochrany před usazeninami vodního kamene v systému topné spirály (do 150 °C) zároveň i antikorozní ochranu pro všechny díly stroje HDS vedoucí vodu.</p>	Horkovodní vysokotlaké čističe	6 ml/°dH a m ³	neutrální hodnota pH: 7		1 l	6	6.295-325.0
					10 l	1	6.295-303.0
					20 l	1	6.295-488.0
200 l	1	6.295-305.0					
 <p>Systémová péče Advance 2 – péče o čerpadla + ochrana před černou vodou – RM 111 ASF Maximální ochrana pro vysokotlaké čističe s ohřevem s adaptací na systémovou péči. Systémová péče Advance 2 poskytuje následující ochranné funkce pro váš stroj: – Ochrana před usazováním vodního kamene v topné spirále (do 150 °C) – Aditiva pro nepřetržitě mazání a údržbu vysokotlakého čerpadla. – Ochrana před černou vodou (tvorba rzi v topné spirále v případě velmi měkké vody). – Antikorozní ochrana všech dílů vedoucích vodu.</p>	Horkovodní vysokotlaké čističe	6 ml/°dH a m ³	alkalický hodnota pH: 12,3		1 l	6	6.295-333.0
Speciální produkty							
 <p>Dávkovací zařízení DS 2 Dávkovací zařízení k přimíchávání čisticího roztoku. Dávkování možné od 0,3 do 25 %. Vysoký průtok 14 l/min. Se zpětným ventilem podle DIN EN 1717. Certifikace od DVGW.</p>	K plnění do podlahových mycích automatů a kbelů pro vytírání i pro přimíchávání do HD/HDS roztoků				1		6.394-653.0

¹⁾ V souladu s VDA – třída A 505050 Zapsáno na 7. seznamu dezinfekčních prostředků DVG pro potravinářskou oblast z června 2011.

³⁾ Zapsáno na seznamu dezinfekčních prostředků VAH ze dne 1. 4. 2012 (mhp Verlag GmbH, Wiesbaden)

⁴⁾ Zapsáno na 13. seznamu dezinfekčních prostředků DVG pro chov zvířat z června 2011. Zapsáno na seznamu dezinfekčních prostředků IHO pro chov zvířat.