

Čisticí prostředky pro vysokotlaké čištění



Použitím čisticích prostředků a přípravků pro údržbu od firmy Kärcher můžete zdokonalit výsledky své práce a navíc snížit náročnost na faktory, jako je teplota, tlak a čas. Receptury s dobře odlučitelnými látkami snižují zatížení odpadových vod zbytky minerálních olejů.



Čištění osobních a užitkových vozů a péče o ně

Popis výrobku	Použití	Vlastnosti	Velikost balení	Objednací číslo
 Aktivní čisticí prostředek, alkaličký koncentrát RM 81 ASF	Hlavně se používá pro vysokotlaké čističe s ohřevem vody	alkaličký	2,5 l	6.294-946
Aktivní čisticí koncentrát pro vysokotlaké čističe šetrný k materiálům, pro silné znečištění oleji, tuky a minerálními látkami. Vhodný k mytí vozidel, čištění plachet a mytí motoru.	Hodnota pH: 12,5 Příprava roztoku: 1+3 Dávkování: 1–5%	Hodnota pH: 12,5 v koncentrátu	10 l 20 l 30 kg 200 kg	6.295-124 6.295-125 6.295-126 6.295-127
 Rozpušťadlo olejů a tuků, koncentrát EXTRA RM 31 ASF	Hlavně se používá pro vysokotlaké čističe s ohřevem vody	alkaličký	2,5 l	6.294-943
Vysoko koncentrovaný základní čisticí prostředek pro vysokotlaké čističe. Čistí velmi efektivně a v každém teplotním rozsahu silné znečištění, jako je olej, tuk, téry, saze a pevné částice spalin.	Hodnota pH: 13,5 Příprava roztoku: 1+3 Dávkování: 1–5%	Hodnota pH: 13,5 v koncentrátu	10 l 20 l 30 kg 200 kg	6.295-068 6.295-069 6.295-070 6.295-071
 Odstraňovač vosků RM 36	Hlavně se používá pro vysokotlaké čističe s ohřevem vody		30 l	6.295-148
Prostředek odstraňující konzervační přípravky, šetrným způsobem rozpouští ochranné voskové povlaky a zbytky tuků na lakovaném povrchu. Výborně se aplikuje vysokotlakým čističem.	Použitelný neředěný Dávkování: 1–5%		200 l	6.295-149
 Intenzivní čistič ráfků RM 800 ASF	Hlavně se používá jako manuálně aplikovaný prostředek pro předstříkání	kyselý	25 l	6.295-189
Vysoko účinný koncentrát pro čištění disků kol. Samočinně působící pěna podporuje šetrné odstranění všech běžných nečistot na discích kol, jako je prach z brzd, otěru pneumatík, zimních nánošů solí, vápenných skvrn a zbytků solí.	Hodnota pH: 1 Příprava roztoku: 1+9 Dávkování: 10%	Hodnota pH: 1 v koncentrátu	200 kg	6.295-190
 Práškový šampon RM 22 ASF	Hlavně se používá pro vysokotlaké čističe s ohřevem vody	alkaličký	20 kg	6.291-220
Silný práškový šampon pro silné znečištění olejem, tukem a minerálními látkami. Nejlépe vhodný pro čištění motoru a mytí vozidel.	Příprava roztoku: 1+9 Dávkování: 0,5–1%	Hodnota pH: 12 v 1% roztoku		
 Horlký vosk RM 41	Používá se pro vysokotlaké čističe s ohřevem vody i manuálně	slabě kyselý	10 l	6.295-153
Konzervační prostředek a přípravek pro péči o lak s vysokým podílem karnaubského vosku. Vytváří vysoce lesklý povrch.	Příprava roztoku: 1+3 Dávkování: 1–2%	Hodnota pH: 4 v koncentrátu	20 l	6.295-154
 Nástřikový vosk RM 821 ASF	Aplikauje se hlavně v samoobslužných myčích linkách a vysokotlakými čističi	neutrální	2,5 l	6.294-952
Konzervační prostředek s lesklou dlouhodobou ochranou a odperlovacím efektem pro celé vozidlo. I bez vysušení ventilátorem nejsou vidět žádné skvrny.	Příprava roztoku: 1+29 Dávkování: 0,1–0,2%	Hodnota pH: 6,5 v koncentrátu	25 l 200 l	6.295-083 6.295-084

● = Novinka





Pro řemeslníky



V průmyslu



V potravinářství



Čištění a dezinfekce v potravinářství

Popis výrobku	Použití	Vlastnosti	Velikost balení	Objednací číslo
Pěnový čistič, neutrální RM 57 ASF Pěnový čisticí prostředek šetrný k materiálům, pro lehké znečištění olejů, tuků a bílkovinami. Stabilní pěnový povlak zvyšuje čisticí účinek a dá se dobrě opláchnout.	Pro aplikaci vysokotlakými čističi a pěnovací tryskou, jako i pěnovým postříkovačem Dávkování: manuální aplikace 10% vysokotlaké čištění 1–2% FS 2000 10%	neutrální Hodnota pH: 7 v koncentrátu	20 l 200 l	6.295-178 6.295-179
Pěnový čistič, alkalický RM 58 ASF <small>Nová receptura</small> Spolehlivě odstraňuje ty nejodolnější nečistoty z olejů, tuků a bílkovin i zbylinky potravin na obkladech, kachličkách a nádobách. Pěnový povlak umožňuje dlouhodobý styk s podkladem a proto intenzivně působí na kolmé plochy.	Pro aplikaci vysokotlakými čističi a pěnovací tryskou, jako i pěnovým postříkovačem Dávkování: manuální aplikace 10% vysokotlaké čištění 1–2% FS 2000 4–6%	alkalický Hodnota pH: 12 v koncentrátu	20 l 200 kg	6.295-100 6.295-101
Pěnový čistič, kyselý RM 59 ASF <small>Nová receptura</small> Lehce odstraňuje ty nejsilnější usazeniny a povlaky, jako je vodní kámen, rez, tuk, bílkoviny, pivní a mléčný kámen, na obkladech, kachličkách a nádobách. Intenzivní čisticí účinek na každém povrchu daný velmi stabilním pěnovým povlakem.	Pro aplikaci vysokotlakými čističi a pěnovací tryskou, jako i pěnovým postříkovačem Dávkování: 2–5% vysokotlaké čištění 1–2% FS 2000 4–6%	kyselý Hodnota pH: 2 v koncentrátu	20 l 200 kg	6.295-192 6.295-193
Dezinfekční čistič RM 732¹⁾ Dezinfikující čisticí prostředek. Má baktericidní a fungicidní účinek i podmíněně virucidní a má velmi dobrý čisticí účinek.	Pro aplikaci vysokotlakými čističi a podlahovými čisticími automaty Dávkování: 0,75–7% vysokotlaké čištění 1–3% BR/BD 1–3%	alkalický Hodnota pH: 9,5 v koncentrátu	10 l 200 kg	6.295-183 6.295-184
Dezinfekční čistič, pěna alkalická RM 734 Dezinfikující pěnový čisticí prostředek. Má fungicidní, virucidní, sporocidní a baktericidní účinek a současně rozpouští nečistoty z tuků, bílkovin, olejů a sazí. Pro svůj stabilní pěnový povlak se dá aplikovat také na kolmé povrchy.	Pro ruční a pěnové postříkovače. Pro vysokotlaké čističe jen s Inno Foam Lance Dávkování: manuální aplikace 10% vysokotlaké čištění 1–2% FS 2000 4–6%	alkalický Hodnota pH: 13 v koncentrátu	20 l	6.294-855
Dezinfekční prostředek RM 735¹⁾ Účinný neutrální dezinfekční prostředek. Má baktericidní, fungicidní i podmíněně virucidní účinek (např. hepatitida B).	Pro aplikaci ručními nebo pěnovými postříkovači Vysokotlaké čištění 1–3% BR/BD 1–3%	neutrální Hodnota pH: 7,5 v koncentrátu	2,5 l 10 l	6.294-949 6.295-194
Aktivní čistič, kyselý koncentrát RM 25 ASF Kyselý základní čisticí prostředek pro vysokotlaké čističe pro sanitární prostory. Odstraňuje usazeniny a povlaky vápna, rzi, pivního a mléčného kamene i tuku a bílkovin. Velmi dobré vhodný pro vnitřní čištění nádrží v potravinářství.	Hlavně se používá s vysokotlakými čističi a předstříkacím zařízením Příprava roztoku: 1+3 Dávkování: 0,5–10%	kyselý Hodnota pH: 1 v koncentrátu	2,5 l 10 l 30 kg 200 kg	6.294-940 6.295-113 6.295-114 6.295-115
Rozpuszťidlo olejů a tuků, koncentrát EXTRA RM 31 ASF Alkalický základní čisticí prostředek pro vysokotlaké čističe, určený pro průmysl a dílny. Odstraňuje ty nejsilnější nečistoty, jako je olej, tuk, té, saze a pevné částice spalin. Účinný v každém teplotním rozsahu.	Hlavně se používá s vysokotlakými čističi a předstříkacím zařízením Příprava roztoku: 1+3 Dávkování: 1–5%	alkalický Hodnota pH: 13,5 v koncentrátu	2,5 l 10 l 20 l 30 kg 200 kg	6.294-943 6.295-068 6.295-069 6.295-070 6.295-071
Intenzivní základní čistič RM 750 Silný základní čistič odstraňuje důkladně ty nejodolnější nečistoty, jako je olej, tuk, saze, krev a bílkoviny.	Ideálně vhodný pro podlahové čističe automaty a vysokotlaké čističe manuální: 5–50% podlahový čistič automatu 1–20% vysokotlaký čistič Příprava: 1–5%	alkalický Hodnota pH: 14 v koncentrátu	10 l	6.295-185

¹⁾obsažen v seznamu dezinfekčních prostředků DGHM ze dne 04.02.2002 pro plnoštní dezinfekci (nakladatelství mhp-Verlag GmbH, 65205 Wiesbaden) a v 6. seznamu dezinfekčních prostředků pro potravinářství ze dne 01.07.03 (Deutsches Tierärzteblatt 07/03 (Německý list pro veterináře)

Čisticí prostředky pro vysokotlaké čištění



K čištění fasád



K čištění skla



K odstraňování graffiti

Čištění fasád

Popis výrobku	Použití	Vlastnosti	Velikost balení	Objednací číslo
 Aktivní čistič, neutrální koncentrát RM 55 ASF Aktivní čistič, neutrální koncentrát šetrný k povrchům pro vysokotlaké čištění a vhodný při silném znečištění tukem, olejem a emisemi. Vynikající k čištění fasád.	Hlavně se používá pro vysokotlaké čističe bez ohřevu vody Sílnej tekutý koncentrát šetrný k povrchům pro vysokotlaké čištění a vhodný při silném znečištění tukem, olejem a emisemi. Vynikající k čištění fasád.	slabě alkalickej hodnota pH: 10 Dávkování: 0,5–8%	2,5 l 10 l 30 kg 200 kg	6.294-887 6.295-090 6.295-091 6.295-092
 Tryskací prostředek, jemný/hrubý Se zrnitostí 0,2–0,8 mm nejlépe vhodný k čištění kabřince, cihel, pískovce, terrazza, oceli, bronzu, tvrdého dřeva nebo betonu. Se zrnitostí 0,25–1,5 mm vysoce účinný na ocel, žulu, pírobeton a vymývaný beton. Velmi vhodný také k odstraňování rzi a nátěru.	Pro použití s Kärcher tryskacími systémy a tryskacími pistolemi	Tryskací prostředek jemný, zrnitost 0,2–0,8 mm	25 kg	6.280-105
			Tryskací prostředek hrubý, zrnitost 0,25–1,4 mm	6.295-056
 Cistič fasád Gel RM 43 Silný čistič fasád ve formě gelu. Odstraňuje znečištění sazemí, olejem, tukem a životním prostředím. Vhodný pro fasády z kamene, hrubé omítky, plastů, dřeva, skla a hliníku.	Pro použití ve vysokotlakých čističích a systémech pro předstírkání Dávkování: > 6% gel Dávkování: < 6% tekutá forma	alkalický Hodnota pH: 13,5 v koncentrátu	25 l 200 l	6.294-975 6.294-976

Čištění dílů a fosfátování

Popis výrobku	Použití	Vlastnosti	Velikost balení	Objednací číslo
 Nástrčkový odmašťovač, tekutý RM 39 ASF Čisticí a odmašťovací prostředek šetrný k materiálům účinně odstraňuje znečištění olejem, tukem a sazemí na kovových částech a navíc dočasně chrání před korozí.	Používá se hlavně ve vysokotlakých čističích a strojích na čištění dílů Dávkování: 1–5%	alkalický Hodnota pH: 10 v koncentrátu	20 l	6.295-165
 Fosfátovací prostředek, prásek RM 47 ASF Odmašťení a fosfátování v jednom pracovním kroku. Vytváří dočasné ochranu před korozí a představuje dobrý podklad pro nanesení nátěru. Po nanesení vytváří šedé až modré vrstvy fosforečnanu železititého.	Hlavně se používá pro vysokotlaké čističe s ohřevem vody Příprava roztoku: 1+9 Dávkování: 0,5–1%	kyselý Hodnota pH: 3 v koncentrátu	20 kg	6.295-163
 Fosfátovací prostředek, tekutý RM 48 ASF Odmašťení a fosfátování v jednom pracovním kroku. Vytváří dočasné ochranu před korozí a představuje dobrý podklad pro nanesení nátěru. Po nanesení vytváří šedé až modré vrstvy fosforečnanu železititého.	Hlavně se používá pro vysokotlaké čističe s ohřevem vody Dávkování: 0,5–1%	kyselý Hodnota pH: 2 v koncentrátu	20 l 200 l	6.295-219 6.295-220

● = Novinka



Ochrana před zavápněním na dlouhou dobu



K čištění dílů



K čištění stavebních materiálů

Údržba a servis vysokotlakých čističů

Popis výrobku	Použití	Vlastnosti	Velikost balení	Objednací číslo
 Odvápňovač, obsahující kyselinu solnou RM 101 ASF Pro rychlé odvápnění na bázi kyseliny solné. Rychle rozpouští ty nejodolnější zbytky vodního kamene a čisticích prostředků a představuje stabilní ochranu před korozí. Speciálně pro topné spirály ve vysokotlakých čističích.	Odvápňení topných spirál: zředěnou kyselinu nechte obříhat v otevřeném oběhu zhruba 15 min při max. 40°C, pak vypláchněte vodou, potom pro neutralizaci alkalickým čisticím prostředkem. Příprava: 1+9	silně kyselý Hodnota pH: 1 v koncentrátu	5 l	6.287-013
 Tekutý změkčovací prostředek RM 110 ASF Ochrana před zavápněním pro vysokotlaké čističe s ohřevem vody. RM 110 neobsahuje fosfáty a až do 150°C zamezuje ukládání vodního kamene v systému topné spirály. Nepostradatelný pro vysokou životnost vysokotlakých čističů s ohřevem vody.	Hlavně se používá ve vysokotlakých čističích s ohřevem vody a horkovodních oběžných systémech Dávkování: 6 ml/ [°] dH a m ³	neutrální Hodnota pH: 7 v koncentrátu	6 x 1 l 10 l 20 l 200 l	6.290-227.0 6.295-078 6.295-079 6.295-080


 Prodejní stojan (bez obsahu)
 objednací číslo 6.595-263

Nové balení čisticích prostředků firmy Kärcher

Čisticí prostředky v lávce o objemu 2,5 l se přímo napojí na dávkovací systém vysokotlakých čističů bez ohřevu HD 6/16 S a HD 7/18. K dodání jsou výrobky RM 81, RM 31, RM 25, RM 55, RM 735, RM 821.

Snadná manipulace:

- Rychlý přechod z jednoho čisticího prostředku na jiný (např. čištění a dezinfikování), také během provozu vysokotlakého čističe.
- Přesné dávkování čisticího prostředku.

