

Čisticí prostředky pro mycí zařízení a samoobslužná centra



Systémová řešení firmy Kärcher znamenají:




- Přesné uzpůsobení látek obsažených v čisticích prostředcích pro čisticí zařízení firmy Kärcher přináší optimální výsledky čištění.
- Ochrana všech částí vedoucích vodu před korozí.
- Všechny „výrobky ASF“ jsou obzvláště šetrné k životnímu prostředí, pokud jde o zatížení minerálními oleji, protože jsou vyrobeny podle patentovaných receptur podporujících vylučování („ASF“).






Perfektní lesk, ochrana až po dobu několika týdnů!

Polish Plus RM 831 ošetřuje s hlubokým účinkem a odpuzuje vodu – bez zbytků vosku! Optimální pro všechny kartáčové mycí linky s konzervováním voskem. Plný účinek i za chladného počasí.



Prostředek pro předstříkání a čistič disků kol pro osobní a užitková vozidla

Popis výrobku	Použití	Vlastnosti	Velikost balení	Objednávací číslo
 Předmytí RM 803 ASF Aktivní čisticí prostředek pro vysokotlaké předmytí šetrný vůči materiálům. Bez problémů urychluje změkčení a odstranění nánosů oleje a tuků i zbytků hmyzu.	Pro vysokotlaké čističe s ohřevem vody, samoobslužná mycí zařízení, přístroje pro předstříkání nebo kartáčové mycí linky Příprava roztoku: 1+2 až 1+49 Dávkování: 0,5–2%	alkalický Hodnota pH: 13 v koncentrátu	10 l 25 l 200 l	6.295-040 6.294-977 6.294-978
 Čistič nákladních vozů a vozových plachet, alkalický RM 805 ASF Prostředek pro předstříkání pro kartáčová a vysokotlaká mycí zařízení efektivně podporuje odstranění těch nejdolnějších nečistot, jako je mazivo, saze, olej, dehet, zbytky hmyzu a zašedlý povlak na všech druzích užitkových vozidel.	Pro použití v mycích zařízeních pro užitková vozidla, vysokotlakých čističích a přístrojích pro předstříkání Dávkování: 1–3%	alkalický Hodnota pH: 13 v koncentrátu	25 l 200 l	6.290-652 6.290-653
 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 je prach z brzd, otěr z pneumatik, zimní nánosy soli, vápenaté skvrny a zbytky soli.	Hlavně se používá jako manuálně aplikovaný prostředek pro předstříkání. Příprava roztoku: 1+9 Dávkování: 10%	kyselý Hodnota pH: 1 v koncentrátu	25 l 200 l	6.295-189 6.295-190

Vysokotlaké a pěnové mytí

Popis výrobku	Použití	Vlastnosti	Velikost balení	Objednávací číslo
 Vysokotlaké mytí RM 806 ASF Tento čisticí koncentrát má vysoký účinek při uvolňování nečistot a odstraňuje ty nejdolnější nečistoty ze silnic, jako je prach, olej, maziva, hmyz, pryskyřice stromů a hlína.	Hlavně se používá pro vysokotlaké čističe s ohřevem vody a samoobslužná mycí zařízení Příprava roztoku: 1+3 Dávkování: 0,2–10,5%	alkalický Hodnota pH: 13,5 v koncentrátu	25 l 200 l	6.295-133 6.295-134
 Autošampon RM 811 ASF Aktivní, mycí šampon, který je kompatibilní s voskem, pro kartáčové mytí v automatických mycích linkách. Speciální kombinace účinných látek podporuje kluznost kartáčů a tím chrání povrch vozidla.	Hlavně se používá pro automatické kartáčové mycí linky Dávkování: 0,2%	slabě alkalický Hodnota pH: 8,5 v koncentrátu	10 l 25 l 200 l	6.295-037 6.295-139 6.295-140
 Aktivní pěna RM 812 ASF Tento aktivní mycí šampon pro kartáčové mytí vytváří obzvláště bohatou pěnu. Složení obsažených látek má ochranný účinek na povrch vozidla a také kartáče.	Hlavně se používá pro automatické kartáčové mycí linky a samoobslužná mycí zařízení Dávkování: 0,2%	slabě alkalický Hodnota pH: 8,5 v koncentrátu	25 l 200 l	6.295-136 6.295-137

Ostatní výrobky

Popis výrobku	Použití	Vlastnosti	Velikost balení	Objednávací číslo
 Čistič mycích hal a keramických obkladů RM 841 ASF Tento kyselý čisticí koncentrát pro mycí haly a keramické obklady rychle a účinně odstraňuje vodní kámen, tuk, zbytky mýdla a stopy rzi.	K manuálnímu základnímu a údržbovému čištění mycích hal Základní čištění Příprava roztoku: 1+1 až 1+4 Dávkování: 20–50% Úklidové čištění: 5–10%	kyselý Hodnota pH: 1 v koncentrátu	25 l	6.295-191
 Změkčující sůl Speciálně určená ke změkčení vody v zařízeních pracujících s měkkou vodou popř. osmotickou vodou.	Pro portálová a samoobslužná mycí zařízení		25 kg	6.287-016



K čištění



Ke konzervaci



K ošetření zařízení



Mycí účinek prostředku KÄRCHER Polish Plus RM 831

Vosky a prostředky urychlující sušení

	Popis výrobku	Použití	Vlastnosti	Velikost balení	Objednací číslo
	Horký vosk RM 820 ASF Tento tekutý termovosk vytváří konzervační vrstvu odolnou vůči vlivům počasí, která chrání vozidla před korozí. Obsahuje přírodní karnaubský vosk.	Používá se v kartáčových mycích linkách, samoobslužných mycích zařízeních a vysokotlakých čističích s ohřevem vody Příprava roztoku: 1+9 Dávkování: 0,1–0,2%	neutrální Hodnota pH: 6 v koncentrátu	25 l 200 l	6.295-142 6.295-143
	Nástříkový vosk RM 821 Tekutý nástříkový vosk pro konzervaci a vyleštění celého vozidla do lesku. Protože není citlivý na kvalitu vody, dosahuje i bez sušení ofukováním vzhledu bez skvrn.	Používá se v kartáčových mycích linkách, samoobslužných mycích zařízeních a vysokotlakých čističích s ohřevem vody Příprava roztoku: 1+9 Dávkování: 0,1–0,2%	neutrální Hodnota pH: 6 v koncentrátu	25 l 200 l	6.295-083 6.295-084
	Superperlový vosk RM 824 ASF Usušit, chránit a ošetřit jedním krokem. Tekutý perlový vosk umožňuje rychle a velkoplošně roztrhnout vodní film, což zvláště u tvrdé vody velmi usnadňuje sušení.	Používá se v kartáčových mycích linkách, samoobslužných mycích zařízeních a vysokotlakých čističích s ohřevem vody Dávkování: 0,1–0,2%	neutrální Hodnota pH: 6 v koncentrátu	10 l 25 l 200 l	6.295-038 6.295-073 6.295-074
	Ošetřující vosk pro samoobslužná zařízení RM 825 ASF Ošetřující vosk ke konzervaci a ošetření povrchu vozidel. Lesk bez skvrn i bez sušení ofukováním. Speciálně vyvinut pro samoobslužné mycí boxy.	Používá se v samoobslužných mycích zařízeních a vysokotlakých čističích Dávkování: 0,2–0,4 %	neutrální Hodnota pH: 6 v koncentrátu	25 l	6.295-036
	Aktivní prostředek urychlující sušení RM 828 ASF Tento koncentrát termovosku umožňuje rychle roztrhnout vodní film a vytváří konzervační ochrannou vrstvu odpuzující vodu.	Používá se v kartáčových mycích linkách a vysokotlakých mycích zařízeních jako prostředek urychlující sušení Dávkování: 0,1–0,2 %	neutrální Hodnota pH: 6 v koncentrátu	25 l 200 l	6.295-203 6.295-204
	Prostředek urychlující sušení RM 829 ASF Prostředek urychlující sušení s ultrarychlým roztržením vodního filmu vytváří dlouho trvající a konzervační ochrannou vrstvu. Vhodný také pro měkkou a osmotickou vodu.	Používá se v kartáčových mycích linkách a vysokotlakých mycích zařízeních jako prostředek urychlující sušení Dávkování: 0,1–0,2 %	neutrální Hodnota pH: 5 v koncentrátu	10 l 25 l 200 l	6.295-039 6.295-076 6.295-077
	Prostředek KÄRCHER Polish Plus RM 831 Nový prostředek pro ošetřování vozidel se speciální ošetřující recepturou, umožňuje dlouho trvající konzervaci voskem. Ošetřuje vozidlo a chrání je před nečistotami ze silnic, hmyzem, kyselým deštěm a dalšími vlivy škodlivými pro životní prostředí.	Ke konzervaci vozidel v kartáčových mycích linkách s doplňkovou volbou „konzervace voskem“	kyselý Hodnota pH: 3,5 v koncentrátu	10 l 25 l	6.295-110 6.295-211
	Vosk na podvozek RM 830 ASF Vosk na podvozek s aktivním kapilárním účinkem pronikne i do těžko přístupných míst a dostane se pod zbytky nečistot, takže se koroze účinně sníží.	Používá se v mycích linkách se spodním mytím po umytí podvozku- Dávkování: 1–3 %	neutrální Hodnota pH: 6 v koncentrátu	25 l	6.291-176