



CLEANER
profi

Řada pro ošetření, konzervaci a čištění různých povrchů

AQUACLEAN A 125, AQUACLEAN A 11

Balení: 25L HDPE konev

Univerzální, vysoce účinné, alkalické, koncentrované čisticí prostředky určené pro mytí kovových i lakovaných povrchů. AQUACLEAN A nabízíme ve dvou variantách: AQUACLEAN A 11 a silně alkalický AQUACLEAN A 125. Čisticí prostředky jsou vodou ředitelné, nehořlavé mají žlutou až nahnědlou barvu. Jsou použitelné jako náhrada chlorovaných rozpouštědel a benzínu. Jsou roztokem vysoce účinných biologicky odbouratelných tenzidů a anorganických alkálií a solí.

AQUACLEAN A je universálním odmašťovadlem, má velmi široké použití. Používá se pro mytí kovových i lakovaných povrchů v průmyslových provozech, v opravárenství při mytí průmyslových hal a zařízení. Je vhodnou náplní do průmyslových myček, velmi dobře rozpouští špínu, mastnoty a ropné produkty. Spolehlivě odstraní konzervační a emulgační oleje před povrchovou úpravou materiálů. Přípravek se nanáší postříkem, nátěrem nebo ponorem. Nechá se působit 1-60 minut podle síly a povahy znečištění a důkladně se opláchně vodou. AQUACLEAN A je silný koncentrát, používá se zředěný vodou. Ředění závisí na charakteru odstraňované nečistoty a technologii očišťování. 1:2 až 1:10 s vodou při ropných skvrnách a extrémním znečištění, silně zolejované povrchy, motory ap., 1:10 až 1:50 na středně znečištěné povrchy, mastnoty podlahy, stroje a zařízení, odmaštění před lakováním, 1:50 až 1:200 na slabě znečištěné povrchy a běžné mytí. Při tlakovém nebo strojním mytí, či optimálně zvolené technologii očišťování je možné ředění až několikanásobně zvýšit. Na mycí účinnost má vliv především doba působení přípravku, cirkulace kapaliny, tlak, teplota vody /20-70 °C/, mechanický účinek kartáče nebo strojního mytí.

AQUACLEAN N

Balení: 25L HDPE konev

Univerzální koncentrovaný málo pěnivý čistící a odmašťovací prostředek alkalické povahy, dobře ředitelný vodou. AQUACLEAN N je kapalina modré barvy. Vodou ředitelný, nehořlavý čistící a odmašťovací prostředek. Je roztokem vysoce účinných biologicky odbouratelných tenzidů a anorganických solí. Neobsahuje chlorovaná ani uhlovodíková rozpouštědla.

Je vhodný pro čištění podlah garáží, servisů, nemocnic, frekventovaných míst, chodníků, autobusových zastávek a veřejných prostor. Díky nižší pěnivosti se používá jako náplň do úklidových strojů a jiných cirkulačních zařízení. Dále jej lze použít pro odmaštění strojírenských dílů apod. AQUACLEAN N je koncentrát. Ředí se podle intenzity znečištění povrchu, lze však použít i neředěný. Nejčastější ředění přípravku je v poměru 1:10 až 1:50.

AQUACLEAN K - FE, AQUACLEAN K - AL

Balení: 25L HDPE konev

Vysoce účinné, kyselé koncentrované přípravky určené k čištění a odmašťování oceli, litiny, hliníku, mědi, pryže a plastických hmot. AQUACLEAN K dodáváme ve dvou variantách: AQUACLEAN K - Fe pro čištění povrchů z oceli a litiny a AQUACLEAN K - Al pro čištění povrchu z barevných kovů a jejich slitin, zejména pak hliníku. Jedná se o vodu ředitelné, nehořlavé čistící prostředky. Jsou použitelné jako náhrada chlorovaných rozpouštědel a benzínu. Je to směs anorganických kyselin, vysoce účinných biologicky odbouratelných tenzidů a inhibitorů koroze. Aquacleany K jsou bezbarvé až nažloutlé kapaliny, neobsahující chlorovaná rozpouštědla ani benzín.

AQUACLEAN K se používá pro strojní i ruční mytí povrchů z oceli, litiny, hliníku, mědi, pryže a plastických hmot, kde je vhodné kyselé prostředí. Emulguje tuky, bílkoviny a zároveň rozpouští vápenaté usazeniny. AQUACLEAN K výborně odstraňuje korozi a oxidy z povrchu kovů. Uplatňuje se v průmyslových provozech, opravárnách, garážích a servisech. Přípravek se nanáší postříkem, nátěrem nebo ponorem. Nechá se působit 1-30 minut dle síly znečištění a důkladně se opláchně vodou. AQUACLEAN K je silný koncentrát, používá se ředěný vodou. Ředění závisí na charakteru odmašťované nečistoty a technologii očišťování. 1:10 až 1:20 na silně znečištěné plochy, 1:20 až 1:50 na středně znečištěné plochy, 1:50 až 1:200 na slabě znečištěné plochy. Při tlakovém nebo strojním mytí lze ředění několikanásobně zvýšit; na mycí účinnost má vliv především doba působení přípravku, cirkulace kapaliny, tlak, teplota vody /20-80 °C/, mechanický účinek - kartáč, strojní mytí.

SERVOŠAMPON RAPID

Balení: dóza 750 g a sáček 5 kg

Silný koncentrovaný sypký přípravek se používá pro strojní i ruční mytí šasi, motorů, karoserií motorových vozidel, plachet nákladních aut, čištění garážových prostor a dlažeb. Mycí roztok s aktivní pěnou účinně odstraňuje všechny provozní nečistoty a zbytky posypových solí. SERVOŠAMPON RAPID se úspěšně používá jak pro čištění sanitární techniky (dlaždic, keramiky, antikora), všech druhů plastů, tak pro čištění technického a pracovního textilu, koberec, vlny nebo podlah. Produkt je též úspěšný pro mytí v potravinářských provozech, kuchyních, pro čištění ventilací, roštů a podobných zařízení. Vodný roztok přípravku lze např. použít i pro odmaštění a vyčištění štětců po natírání barvou/lakem na bázi org. rozpouštědla. SERVOŠAMPON RAPID je modrý sypký prášek příjemné vůně. Jedná se o speciální směs povrchově aktivních látek, emulgátorů, smáčedel, dispergantů, alkálií, parfému a barvy.

SERVO - NEUTRALIZAČNÍ ČINIDLO

Balení: 25L HDPE konev

Přípravek se používá k neutralizaci a úpravě pH vody v čistírnách odpadních vod. Jedná se o 40 % bezbarvý vodný roztok hydroxidu sodného. Produkt je vhodný pro úpravu pH vody v mycích linkách - pro zvýšení jejího pH respektive pro její neutralizaci. Přípravek se obvykle používá neředěný, případně jeho koncentraci upravte podle pokynů výrobce ČOV. Dávkuje se prostřednictvím dávkovacího čerpadla čistírny odpadních vod.



SERVO - AKTIVNÍ PĚNA A

Balení: 25L HDPE konev

SERVO - AKTIVNÍ PĚNA A je rychle působící přípravek s vysokým mycím účinkem. Je určena k předmytí silně znečištěných automobilů v mycích linkách. Jedná se o vodný roztok neionogenních tenzidů s přísadou speciálních zpěňujících látek s vysokým odmašťujícím účinkem a alkálií.

Přípravek se obvykle používá pro předmytí znečištěného vozu v mycích linkách vybavených chemickou čistírnou odpadních vod. Podle množství Aktivní pěny (jejího naředění), tlaku vzduchu a vody lze regulovat její pěnový efekt. Podle typu dávkovacího systému se používá jako koncentrát nebo ředěná vodou v poměru 1:1. Dávkování obvykle 15 - 20ml na 1 automobil.

SERVO - FIN WAX EXTRA

Balení: 25L HDPE konev

SERVO - FIN WAX EXTRA je kapalina červeného zbarvení, je to kationaktivní disperze konzervačních látek s vysokým hydrofobním účinkem.

SERVO - FIN WAX EXTRA se používá pro strojní i ruční mytí a hydrofobizaci karoserií motorových vozidel. Na povrchu laku vytváří ochranný film, který způsobuje rychlé stékání vody, snadné osušení karoserie (proudem vzduchu, jelenicí) a docílení vysokého lesku s konzervačním efektem. Povrch laku předem omytý ServoŠamponem nebo Autošamponem a opláchnutý vodou se postříká roztokem Fin Waxu Extra: Příprava pracovního roztoku se provede zředěním s vodou v poměru pro vysokotlaké přístroje (1:10 až 1:20), pro mycí boxy koncentrát nebo (1:1 až 1:4). Stupeň zředění je závislý na typu přístroje a rychlosti dávkování přísady do oplachové vody. Pro ruční mytí: 1:200 až 1:400.

SERVO - FLOTAČNÍ ČINIDLO

Balení: 25L HDPE konev

Přípravek se používá k úpravě recirkulované vody zejména v mycích linkách vybavených flotační čistírnou odpadní vody. Jedná se o 40 % vodný roztok síranu hlinitého, konzervantu a inhibitoru koroze. Je to bezbarvá kapalina s mírnou opalescencí, kysele reakce.

Produkt se dávkuje prostřednictvím dávkovacího čerpadla čistírny odpadních vod. Přípravek se obvykle používá neředěný, případně jeho koncentraci upravte podle pokynů výrobce ČOV.

SERVO - KONZERVAČNÍ VOSK

Balení: 25L HDPE konev

Tento přípravek je speciální disperze konzervačního vosku pro použití v mycích linkách. Svým vysokým hydrofobizačním účinkem chrání dlouhodobě povrch laku před působením povětrnosti. Umožňuje rychlé stékání vodního filmu a osušení proudem vzduchu. Vodný roztok kationaktivních a neionogenních tenzidů s přísadou leštících a ošetřujících složek.

Lze jej aplikovat i tam, kde není možné z technických důvodů používat teplou vodu nebo ohřev - což jsou podmínky nezbytné pro použití přípravku Servo - Horký vosk. Podle typu dávkovacího systému se používá jako koncentrát nebo ředěný vodou v poměru 1:1 až 1:3. Dávkování obvykle činí 10-20 ml na 1 automobil.

SERVO - SERVOŠAMPON

Balení: 25L HDPE konev

SERVO – SERVOŠAMPON je čistící přípravek pro strojní mytí motorových vozidel v mycích vysokotlakých přístrojích a automatech kartáčového typu, případně pro ruční mytí. Rozpouští všechny běžné nečistoty. Kapalina oranžovohnědé barvy příjemné vůně. Jedná se o dlouhodobě prověřenou kombinaci tenzidů, stabilizátorů pěny, smáčedel a dispergátorů.

Po omytí karoserie Servo-Šamponem se povrch dokonale opláchne proudem vody. Vhodné je následně v mycí lince (nebo ručně) aplikovat konzervační a sušící přípravek. Stupeň ředění je závislý na typu přístroje a rychlosti dávkování přísady do mycí vody. Obvyklé je ředění vodou v poměru 1:1 až 1:10. Ruční mytí 30ml na 10 litrů vody.

SERVO - SUŠÍCÍ PŘÍPRAVEK

Balení: 25L HDPE konev

Moderní chemický sušící prostředek pro použití v mycích linkách. Rozrušením vodního filmu vytváří perlivý efekt a tím napomáhá osušení povrchu karoserie proudem vzduchu. Vodný roztok biologicky rozložitelných kationaktivních a neionogenních detergentů, stabilizátorů, glykolů a hydrofóbních přísad s příjemnou vůní.

SERVO - SUŠÍCÍ PŘÍPRAVEK se aplikuje v mycích linkách automobilů, zejména tam, kde není nutná konzervace jako u přípravků SERVO - Konzervační vosk, Fin Wax Extra. Nebo tam kde je jakýkoliv důvod pro použití bezsilikátové technologie. Podle typu dávkovacího systému se používá koncentrát nebo je ředěný vodou v poměru 1:1. Dávkování: 15 - 20 ml na 1 automobil.

SERVO - ŠAMPON A

Balení: 25L HDPE konev

Mírně alkalický čistící a mycí přípravek pro automobily používaný v kartáčových a vysokotlakých mycích linkách. Rozpouští silná znečištění povrchu karoserie, včetně zbytků ulpělého hmyzu. Vodný roztok neionogenních a anionaktivních tenzidů s přísadou stabilizátoru a alkálie, která urychluje čistící proces.

Používá se v mycích linkách vybavených chemickou čistírnou odpadních vod. Pro biologické ČOV je vhodný neutrální Servo - Šampon. Podle dávkovacího systému se používá koncentrovaný nebo ředěný vodou v poměru 1:3. Dávkování obvykle činí 15 - 20 ml na 1 automobil.