

PIK KEMICAL

Tecnologie chimiche
LINEA CAR WASH

Technical Support/ Supporto Tecnico:
pikkemical@pikkemical.it
Orders-Enquires/Ordini-Richieste di offerta:
pikkemical@pikkemical.it
Ph. +39 0586940120

Actiwash

Detergente pretrattante

Il detergente pretrattante superconcentrato, alcalino, altamente schiumogeno e senza fosfati per il prelavaggio di autovetture e autocarri. La combinazione di agenti complessanti di alta qualità e tensioattivi speciali consente di dissolvere molto rapidamente anche le incrostazioni più ostinate, p. es. residui di insetti, escrementi di uccelli, imbrattamenti derivanti da influssi ambientali e imbrattamenti dei cerchi, e pertanto è la soluzione ideale per impianti di autolavaggio molto frequentati nonché per i sistemi di lavaggio ad alta pressione senza contatto. Speciali inibitori di corrosione garantiscono un'elevata compatibilità con i materiali sensibili dei componenti, come ad esempio l'alluminio anodizzato. Particolarmente indicato anche per la deceratura copolimera. Ideale anche per impianti di trattamento biologico delle acque industriali. Facilmente scindibile (concentrazione di prova: 0,05% in massa). Tempo di azione max. 5 min, concentrazione di applicazione max. 1:300. Tempo di azione max. 1 min, concentrazione di applicazione max. 1:30

Campi di applicazione

Autovetture, veicoli commerciali, macchinari da cantiere, cerchi in acciaio e cerchi in alluminio verniciati resistenti agli alcali.

Consigli per l'applicazione

A seconda del grado di imbrattamento: pulizia preliminare: 1:30 fino a 1:50. Pulizia di cerchi: 1:3 fino a 1:10. Deceratura copolimera: 1:5 fino a 1:10. Lavaggio self-service ad alta pressione: 1:300. Applicare sull'intera superficie, lasciare agire brevemente e sciacquare accuratamente con un'idropulitrice. Tempo di azione max. 5 min, concentrazione di applicazione max. 1:300. Tempo di azione max. 1 min, concentrazione di applicazione max. 1:30.

Contenitore

25 kg

200 kg

1000 kg

Valore pH 13.1

Avvertenze

Non spruzzare su superfici calde. Non lasciare essiccare. Verificare l'idoneità e la compatibilità prima dell'uso.

PIK KEMICAL

Tecnologie chimiche
LINEA CAR WASH

Technical Support/ Supporto Tecnico:
pikkemical@pikkemical.it
Orders-Enquires/Ordini-Richieste di offerta:
pikkemical@pikkemical.it
Ph. +39 0586940120

Autoshampoo

Shampoo per auto

Lo shampoo per impianti di autolavaggio a portale o a tunnel e per lavaggio a mano, esente da fosfati e NTA. La combinazione di tensioattivi anionici e non ionici garantisce un'accurata e delicata pulizia. Ideale anche per impianti di trattamento biologico delle acque industriali.

Campi di applicazione

Impianti di autolavaggio a portale o a tunnel, lavaggio a mano ecc.

Consigli per l'applicazione

Applicare non diluito o in una concentrazione fino a 1:10 mediante una pompa dosatrice. Dosaggio raccomandato per una singola autovettura: shampoo: 6-10 ml. Lavaggio a mano: 1:150.

Contenitore

25 kg

200 kg

1000 kg

Valore pH: 9,0

Avvertenze

Non lasciare essiccare. Verificare l'idoneità e la compatibilità prima dell'uso.

PIK KEMICAL

Tecnologie chimiche
LINEA CAR WASH

Technical Support/ Supporto Tecnico:
pikkemical@pikkemical.it
Orders-Enquires/Ordini-Richieste di offerta:
pikkemical@pikkemical.it
Ph. +39 0586940120

Cera Auto

Asciugante e conservante high-tech

L'innovativo asciugante e conservante high-tech genera una rapidissima contrazione della pellicola d'acqua nonché una velocità di gocciolamento pressoché unica ed evita così la formazione di microperle. Componenti reattivi altamente specializzati diventano solidali alle superfici e generano uno strato protettivo superlucido e idrorepellente a livello nanoscalare, proteggendo così le superfici dagli influssi ambientali e contribuendo in modo determinate alla preservazione del valore dei veicoli. Impiegabile anche come cera calda, cera fredda o cera schiuma, grazie al durevole effetto di manutenzione, conservazione e ravvivamento dei colori di superfici verniciate, materie plastiche e materiali di tetti decappotabili. L'idrofobizzazione delle superfici in vetro garantisce una migliore visibilità in caso di pioggia (nessun effetto spalmante). Cera Auto assicura risultati ottimali anche in caso di elevati valori di conducibilità dell'acqua industriale e di complesse geometrie dei ventilatori. Ideale anche per impianti di trattamento biologico delle acque reflue. Esente da idrocarburi di petrolio.

Campi di applicazione

Impianti di autolavaggio a portale o a tunnel, impianti self-service ecc.

Consigli per l'applicazione

Applicare non diluito o in una concentrazione fino a 1:3 mediante una pompa dosatrice. Dosaggio raccomandato per una singola autovettura: Asciugante: 8-15 ml. Cera calda: 12-18 ml. Cera schiuma: 12-18 ml.

Contenitore

25 kg

200 kg

1000 kg

Avvertenze

Proteggere dal calore eccessivo e dal gelo.

PIK KEMICAL

Tecnologie chimiche
LINEA CAR WASH

Technical Support/ Supporto Tecnico:
pikkemical@pikkemical.it
Orders-Enquires/Ordini-Richieste di offerta:
pikkemical@pikkemical.it
Ph. +39 0586940120

Detergente cerchi

Detergente alcalino-viscoso per cerchi

Il potente detergente per cerchi altamente alcalino e ad elevato potere di detergenza e di assorbimento dello sporco realizzato a base di uno speciale distaccante dello sporco e adatto per tutti i cerchi in acciaio o in alluminio resistenti agli alcali. Rimuove rapidamente e accuratamente le incrostazioni di polvere di freni e gli imbrattamenti derivanti da influssi ambientali. La formulazione viscosa consente un lungo tempo di adesione e di azione del prodotto. Con effetto deperlante e additivi lucidanti. Esente da agenti complessanti organici e fosfati. Tempo di azione max. 1 min, concentrazione di applicazione max. 1:20

Campi di applicazione

Cerchi in acciaio e cerchi in alluminio verniciati resistenti agli alcali.

Consigli per l'applicazione

Applicare in concentrazioni da 1:4 fino a 1:10, a seconda del grado di imbrattamento, sull'intero cerchio già inumidito (evitare colature). Lasciare agire brevemente, rifinire con una spazzola secondo il fabbisogno e sciacquare accuratamente con un apparecchio ad alta pressione.

Contenitore

25 kg

200 kg

1000 kg

Avvertenze

Non utilizzare su superfici sensibili agli alcali, come ad esempio l'alluminio, il cromo ecc. Non spruzzare su superfici calde. Non lasciare essiccare. Verificare l'idoneità e la compatibilità prima dell'uso.

PIK KEMICAL

Tecnologie chimiche
LINEA CAR WASH

Technical Support/ Supporto Tecnico:
pikkemical@pikkemical.it
Orders-Enquires/Ordini-Richieste di offerta:
pikkemical@pikkemical.it
Ph. +39 0586940120

Magic Glass

Detergente concentrato per vetri, qualità premium

Il detergente concentrato per vetri a base di alcol adatto per tutte le superfici lisce resistenti all'alcol di veicoli, edifici ecc. Rimuove senza sforzo gli imbrattamenti più ostinati causati da oli, grassi e siliconi nonché i residui di cere, lievi nebbie di verniciatura, residui di insetti e simili. Magic Glass evapora rapidamente e senza lasciare aloni e, grazie all'additivo lucidante e lisciante, incrementa la scorrevolezza del panno di pulizia. La percentuale di alcol contenuta nel prodotto lascia asciugare più rapidamente i panni di pulizia. Ideale anche come merce invernale.

Campi di applicazione

Superfici lisce, resistenti all'alcol, come ad esempio finestre, specchi, piastrelle, lamiere, piani di lavoro ecc.

Consigli per l'applicazione

Spruzzare puro o diluito (preferibilmente con acqua di osmosi) fino a una concentrazione 1:3 e pulire strofinando.

Contenitore

25 kg

200 kg

1000 kg

Avvertenze

Verificare l'idoneità e la compatibilità prima dell'uso.

PIK KEMICAL

Tecnologie chimiche
LINEA CAR WASH

Technical Support/ Supporto Tecnico:
pikkemical@pikkemical.it
Orders-Enquires/Ordini-Richieste di offerta:
pikkemical@pikkemical.it
Ph. +39 0586940120

Quad

Detergente multiuso

Il detergente pretrattante superconcentrato, alcalino, altamente schiumogeno ed esente da fosfati e NTA per il prelavaggio di autovetture e autocarri. Elimina residui di insetti, escrementi di uccelli, imbrattamenti derivanti da influssi ambientali e imbrattamenti del motore e dei cerchi. Speciali inibitori di corrosione garantiscono un'elevata compatibilità con i materiali sensibili dei componenti, come ad esempio l'alluminio anodizzato. Ideale anche per impianti di trattamento biologico delle acque industriali. Facilmente scindibile. Tempo di azione max. 5 min, concentrazione di applicazione max. 1:5

Campi di applicazione

Autovetture, veicoli commerciali, macchinari da cantiere, cerchi in acciaio e cerchi in alluminio verniciati resistenti agli alcali.

Consigli per l'applicazione

A seconda del grado di imbrattamento: pulizia preliminare: 1:10 fino a 1:50. Pulizia di cerchi: 1:2 fino a 1:8.

Motori: 1:5 fino a 1:10. Applicare sull'intera superficie, lasciare agire brevemente e sciacquare accuratamente con un'idropulitrice. Tempo di azione max. 5 min, concentrazione di applicazione max. 1:5

Contenitore

25 kg

200 kg

1000 kg

Valore pH: 13,0

Avvertenze

Non spruzzare su superfici calde. Non lasciare essiccare. Verificare l'idoneità e la compatibilità prima dell'uso.

PIK KEMICAL

Tecnologie chimiche
LINEA CAR WASH

Technical Support/ Supporto Tecnico:
pikkemical@pikkemical.it
Orders-Enquires/Ordini-Richieste di offerta:
pikkemical@pikkemical.it
Ph. +39 0586940120

Active Shampoo

Shampoo attivo

Lo shampoo concentrato attivo per impianti di autolavaggio a portale o a tunnel e per lavaggio a mano, esente da fosfati e NTA. La combinazione di tensioattivi anionici e non ionici e di componenti reingrassanti garantisce una delicata e accurata pulizia e protegge la vernice. Ideale anche per impianti di trattamento biologico delle acque industriali.

Campi di applicazione

Impianti di autolavaggio a portale o a tunnel, lavaggio a mano ecc.

Consigli per l'applicazione

Applicare non diluito o in una concentrazione fino a 1:10 mediante una pompa dosatrice.

Dosaggio raccomandato per una singola autovettura: shampoo: 3-7 ml. Lavaggio a mano: 1:200.

Contenitore

25 kg

200kg

1000 kg

Valore pH: 8,0

Avvertenze

Non lasciare essiccare. Verificare l'idoneità e la compatibilità prima dell'uso.