

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 SRL via Aiaccia,72 Stagno Livorno 57017 Italy