



BLU - START

Detergente alcalino concentrato monocomponente per il lavaggio esterno dei veicoli

Proprietà e prestazioni

Detergente liquido alcalino altamente concentrato multifunzionale per il lavaggio degli automezzi. Grazie alla sua speciale formulazione, in base alle diverse diluizioni d'uso, può essere utilizzato per vari tipi di sporco e diverse tipologie di lavaggio. La sua forza detergente non è ottenuta con l'esasperazione dell'alcalinità, ma con la selezione di particolari tensioattivi che distaccano lo sporco senza arrecare danno alle parti verniciate.

E' un prodotto all'avanguardia studiato per lo sporco moderno . Attraverso un meccanismo basato sulle cariche elettrostatiche elimina con grande facilità lo smog, il nero fumo e gli inquinanti che si depositano sempre più sulle carrozzerie delle nostre auto. E' un detergente ideale per il prelavaggio delle vetture, viene utilizzato sia con nebulizzatore, sia direttamente nell'impianto dell'autolavaggio. A soluzioni più concentrate lava autocarri, camion, teloni e mezzi di lavoro pesanti. Può essere impiegato per il lavaggio dei motori come alternativa ecologica ai prodotti a base solvente. Pulisce con facilità i cerchioni e le parti più sporche e difficili degli automezzi. Durante il suo utilizzo rilascia un piacevole profumo di agrumi.

Settori d' impiego

Lavaggio automezzi, impianti di autolavaggio automatici, autofficine, concessionarie d'auto.

Istruzioni per l'uso Uso con nebulizzatore:

Per automobili diluire il prodotto da 1:40 (2,5%) a 1:100 (1,0%) con acqua. Per camion e automezzi industriali diluire il prodotto da 1:25 (4%) a 1:40 /2,5%) con acqua. Spruzzare uniformemente la soluzione ottenuta sulla superficie asciutta, attendere qualche minuto senza fare asciugare il prodotto sulla carrozzeria ed infine risciacquare abbondantemente con acqua in pressione.

Uso con idropulitrice:

Diluire il prodotto da 1:10 (9%) a 1:50 (2,0%) con acqua. Fare aspirare la soluzione ottenuta nell'idropulitrice e passare accuratamente in ogni punto delle superfici da lavare. Infine risciacquare abbondantemente con l'idropulitrice escludendo l'aspirazione del prodotto.

Uso nell'impianto di autolavaggio:

Con l'ausilio degli appositi sistemi di dosaggio dell'impianto, utilizzare da 15 ml a 30 ml di prodotto per autoveicolo.

Per lavaggio motori:

Diluire il prodotto da 1:10 (9%) a 1:40 (2,5%) con acqua, coprire le centraline e le parti elettriche delicate con del cellophane. Spruzzare la soluzione ottenuta sul motore spento , attendere qualche minuto e risciacquare con acqua calda in pressione.

Per pulizia cerchioni:

Diluire il prodotto da 1:10 (9%) a 1:30 (3,3%) con acqua. Spruzzare la soluzione ottenuta sul cerchione freddo e non

surriscaldato. Attendere qualche minuto e risciacquare abbondantemente con acqua in pressione.





Caratteristiche chimico fisiche

Aspetto: liquido limpido

Colore: blu

Odore: caratteristico agrumato Densità: 1,064+/-0,02g/ml a 20°C

pH: 13,80+/-0,3 *pH soluz.* 2,5 %: 11,75+/-0,3

Idrosolubilità: completa in ogni rapporto Carattere chim.: non ionico,cationico Biodegrad.: superiore al 90%

Avvertenze

Essendo un detergente molto concentrato, si deve evitare che il prodotto si asciughi sulle superfici trattate. Nel lavaggio di carrozzerie con colori delicati, diluire maggiormente il prodotto. Evitare di utilizzare il prodotto su superfici calde ed eventualmente raffreddarle con un getto di acqua prima di lavarle. Soluzioni molto concentrate (inferiori al 10%) se lasciate a contatto con alluminio e sue leghe possono provocare macchie e opacizzazioni.

Le informazioni qui contenute si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. I dati riportati non costituiscono garanzia e non possono comportare responsabilità legali. Prodotto esclusivamente per uso professionale.