

CLEANSOL BG

Scheda tecnica n° 053 Rev. 03/03/2014

Detergente ad alto potere pulente

APPLICAZIONI:

Cleansol bg è un detergente a forte concentrazione e ad alto potere pulente, in grado di rimuovere rapidamente lo sporco grasso (anche incrostato) di origine animale, vegetale e sintetica, evitando che si ridepositi durante il risciacquo. Può essere utilizzato come sgrassante energico per la maggior parte delle superfici dure, per le parti meccaniche di macchinari, auto e veicoli in genere, per i pavimenti di officine e laboratori ecc. Utilizzato nelle macchine lavasciuga, Cleansol bg sviluppa poca schiuma durante il lavaggio e nella fase di recupero dell'acqua sporca, facilitando il risciacquo. Lascia nell'ambiente una gradevole e persistente profumazione fiorita.

MODO D'USO:

Lavaggio manuale: diluire in acqua 50-100 g/litro di Cleansol bg a seconda della quantità di sporco presente. Distribuire la soluzione sulla superficie da lavare e lasciar agire brevemente, quindi risciacquare a fondo. Rimuovere i residui di prodotto con uno straccio.

Lavaggio con macchine lavasciuga: diluire in acqua 20-50 g/litro di Cleansol bg a seconda della quantità di sporco presente. Attenersi alle istruzioni d'uso della macchina usata.

Lavaggio con idropulitrice: diluire in acqua 50-100 g/litro di Cleansol bg a seconda della quantità di sporco presente. Spruzzare il prodotto dal basso verso l'alto e con moto orizzontale, possibilmente con un apparecchio a bassa pressione, attendere alcuni minuti, poi risciacquare ad alta pressione, partendo sempre dal basso verso l'alto.

Il prodotto può intaccare alcune leghe leggere e alcune vernici. In caso di dubbio, effettuare un test preliminare sulle superfici da trattare.

CAMPI D'IMPIEGO:

Cleansol bg trova largo impiego nell'industria in svariati settori, quali: settore metalmeccanico; settore tessile; edilizia; reparti manutentivi generici; lavaggi di autolinee; settore trasporti, per il lavaggio di camion, containers e autoveicoli di servizio; carpenterie; laboratori