

Rev.: 24/05/21

Sgrassanti

BIKO



#2086

Bicomponente schiumogeno

APPLICAZIONI

- automotive
- horeca
- manutenzione industriale
- officine meccaniche
- produzioni alimentari

CARATTERISTICHE

BIKO è un formulato bifasico sgrassante altamente concentrato ideato per tutte le operazioni di pulizia di superfici resistenti all'alcalinità inquinate da residui oleosi, grassi, morchie, smog, asfalto, ecc.

L'elevata alcalinità e la presenza di tensioattivi bagnanti ed emulsionanti ad alta concentrazione, consente a BIKO di aggredire gli sporchi più tenaci, consentendone la rapida e completa rimozione.

BIKO ha un sistema tensioattivo particolare che produce soluzioni torbide, il massimo di efficienza dei tensioattivi per gli sporchi unti.

Grazie a questa scelta, BIKO è estremamente efficace pur essendo senza solventi. Risulta quindi poco aggressivo su vernici, gomme e plastiche varie.

BIKO è pratico anche nell'uso. La lenta separazione favorisce il prelievo di soluzioni omogenee rendendo tutto il prodotto ugualmente efficace.

BIKO si presta ad essere impiegato:

- nella fase di ammollo applicato con bassa pressione e ugelli formaschiuma; la schiuma non eccessiva ma compatta, allunga i tempi di contatto e favorisce la dissoluzione dei depositi
- nella fase di lavaggio applicato con idropulitrice.

BIKO può essere utilizzato nell'industria meccanica per lo sgrassaggio di lamiere ferrose, nel revamping di macchine utensili o altro macchinario industriale, nella manutenzione dei mezzi per autotrazione pesante, per la pulizia di carrozzerie, chassis, teloni.

MODO D'USO

Agitare bene prima di prelevare BIKO dalla confezione di fornitura. Diluire la dispersione in acqua a concentrazioni indicative del 2-5%.

Per pulizia diretta: aspirare la soluzione direttamente da idropulitrice a freddo/caldo, direzionando il getto sulla superficie da pulire.

Per pretrattamento: erogare con spruzzatore a bassa pressione e/o formaschiuma sulla superficie da pulire; lasciare agire qualche minuto. Risciacquare abbondantemente con acqua in pressione.

I migliori risultati si ottengono con risciacqui con acqua calda

DATI CHIMICO FISICI

Aspetto	liquido bifasico blu/incolore
Odore	caratteristico
Punto di fiamma	non infiammabile
Peso specifico	1,080 Kg/litro
pH (emuls.5%)	13,00
Idrosolubilità	Solubile
Liposolubilità	Disperdibile

SICUREZZA



- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

AVVERTENZE

Non utilizzare su alluminio e sue leghe, magnesio e sue leghe, rame e sue leghe e in generale sui materiali sensibili all'alcalinità.

Si consiglia di non lasciare agire per tempi superiori ai 5 minuti e di eseguire un risciacquo abbondante.

ALTRO

Prima dell'impiego si consiglia di prendere visione della scheda di sicurezza e adeguare le modalità d'uso ai dispositivi DPI a disposizione.

Eq Srl

© Copyright Eq srl 2014 · Tutti i diritti riservati. Registrato in Italia

P.IVA: 03127810137 | REA: CO-297474 | C.SOCIALE VERSATO: 10000,00€