

Rev.: 13/12/17

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

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