



**#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 emulsionanti in elevata concentrazione, consente di ottenere soluzioni detergenti che anche a bassa concentrazione aggrediscono gli sporchi più pesanti consentendone la rapida e completa rimozione.

BIKO ha un sistema tensioattivo che produce soluzioni torbide in cui i tensioattivi danno il massimo per lo sporco unto.

BIKO a differenza dei più comuni bicomponenti, non contiene solventi che possono aggredire vernici, gomme e plastiche varie.

Altra caratteristica importante di BIKO è la sua lentezza di separazione. Spesso la problematica dei prodotti bicomponenti in fase di impiego è la miscelazione delle due fasi per l'ottenimento di un prelievo che corrisponda esattamente al prodotto. BIKO per agitazione modesta, forma una miscela che tende a separarsi più lentamente, vantaggio per poter eseguire con maggiore lentezza l'operazione di diluizione.

Le soluzioni al 2-3% di BIKO hanno uno schiumeggiamento limitato ma persistente che lo rendono impiegabile anche per applicazioni a bassa pressione ma con schiuma potendo così allungare i tempi di contatto.

Può essere utilizzato nell'industria meccanica per lo sgrassaggio di lamiere ferrose, di macchine utensili da rivampare, nel recupero di macchinario industriale, nella manutenzione dei mezzi per autotrazione pesante, per la pulizia di carrozzerie, chassis, teloni.

---

## MODO D'USO

BIKO va agitato bene prima dell'uso. Dopo agitazione prelevare il quantitativo voluto per preparare la soluzione di lavaggio. Indicativamente le concentrazioni di impiego variano dal 2 al 5% a seconda delle necessità.

Applicare la soluzione a bassa pressione sulla superficie da pulire; lasciare agire e risciacquare con acqua in pressione.

Se si desidera effetto schiumogeno, consigliamo di applicare la soluzione al 2-5% direttamente con idropulitrice o con maialino e ugello forma schiuma. Al solito risciacquare dopo aver lasciato agire il prodotto il tempo necessario.

---

## DATI CHIMICO FISICI

<b>Aspetto</b>	liquido bifasico
<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€