

# biscar

## detergente sgrassante bicomponente

### CARATTERISTICHE

Detergente schiumogeno rapido, sgrassante super-concentrato, particolarmente attivo per la pulizia di olii, grassi minerali, gas di scarico, fuliggine ecc. E' realizzato appositamente per la pulizia con idropulitrice. Rimuove olio, nafta e sporco persistente su tutte le superfici. Non crea odori sgradevoli.

### COMPOSIZIONE

#### Regolamento CE n. 648/2004

Inferiore a 5%: fosfonati, EDTA

Tra 5% e 15%: tensioattivi non ionici.

Valore pH nel concentrato: ca. 12

Valore pH sol. 15 %: ca. 8

### CAMPO DI APPLICAZIONE

Automobili, camion, teloni, autocisterne, macchine agricole, pezzi meccanici, edili e industriali.

### BARCODE

Tanica da 10kg - **8002461521195**

Tanica da 20kg - **8002461521201**

### APPLICAZIONE

**Agitare bene prima dell'uso.**

#### Pulizia di automezzi:

Diluire 1L di prodotto in 30L d'acqua. Nebulizzare la soluzione in modo uniforme sulla superficie asciutta, lasciare agire, quindi risciacquare con idropulitrice o lavare con spazzoloni.

Nel periodo estivo aumentare la diluizione fino a 1/60.

#### Pulizia pezzi meccanici e industriali:

Diluire 1L di prodotto in 10L d'acqua.

Evitare di far asciugare il prodotto sulla vernice; prestare attenzione alle vernici vecchie e ossidate.

Si declina ogni responsabilità per eventuali danni provocati da un uso non appropriato del prodotto.

PRODOTTO AD ESCLUSIVO  
USO PROFESSIONALE



### CONFEZIONE

Tanica da 10kg  
Tanica da 20kg

### Avvertenze: PERICOLO

**H314** Provoca gravi ustioni cutanee e gravi irritazioni oculari.

**P262** Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. **P280** Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso. **P304+P340** IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. **P310** Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

**Contiene:** IDROSSIDO DI SODIO; 1 -IDROSSIETANO-1, 1-ACIDO DIFOSFONICO;

AMINES, C12-14 EVEN NUMBERED-ALKYLDIMETHYL, N OXIDES;

DERIVATO DI AMMINA GRASSA

