

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

