

cod.0190 rev.8  
prodotto ad esclusivo  
uso professionale

# KAPPA NEUTRO

## Sgrassante neutro all'acqua per macchine lavapezzi

- **E' molto economico** nell'utilizzo perché si impiega a concentrazioni ridotte (1-10%), e non si esaurisce dopo pochi lavaggi.
- **E' sicuro per gli operatori** in quanto non contiene alcali caustici né sostanze fortemente aggressive.
- **E' sicuro su ogni tipo di metallo.** Non danneggia e non annerisce nemmeno l'alluminio, il rame, il magnesio e le loro leghe.
- **Viene impiegato anche dalla Gestione Sportiva Ferrari (Formula 1).**
- **Funziona su ogni tipo di sporco e per tutte le macchine lavapezzi** (sbattimento, ultrasuoni, cestello rotante, tunnel di lavaggio).
- **E' altamente penetrante:** riesce a disgregare anche i grassi carbonizzati.
- **Pulisce e brillanta:** è il prodotto ideale per il lavaggio di parti di motore, come testate e collettori.
- **E' efficace sia a caldo che a freddo.** Per sporchi molto pesanti e per evitare la produzione di schiuma si consiglia di operare a 70 °C. Però può lavorare anche ad alta temperatura (90 °C), senza che si abbiano problemi di separazione. A freddo si impiega per pulizie con idropulitrice.
- **Aumenta il rendimento dei separatori perché è veloce nello staccare grasso e sporco.**
- **Ottimo anche per le macchine a vasca chiusa senza separatore,** la separazione istantanea dello sporco e del grasso fa sì che la pompa peschi sempre soluzione pulita, aumentando pertanto l'efficienza dell'operazione.
- **E' facile da dosare.** Rispetto ai prodotti tradizionali in polvere, ha il vantaggio di sciogliersi istantaneamente nell'acqua evitando incrostazioni e depositi all'interno della macchina.
- **Dopo il risciacquo i pezzi possono essere inviati subito ai trattamenti successivi** (quali verniciatura, ricopertura con altri metalli, indurimento delle superfici, ecc.)
- **Può essere impiegato anche per la pulizia esterna delle macchine utensili. Non danneggia in alcun modo la vernice. Per la pulizia interna e delle guide delle macchine utensili utilizzare il nostro ESSE 65.**

### MODALITA' D'USO

Il prodotto viene utilizzato in concentrazioni che vanno dall'1 al 10%, a seconda del tipo di sporco, della temperatura di lavaggio e del tempo che si vuole impiegare. Il prodotto può essere impiegato a freddo in sistemi che non utilizzano pompe (vasche a sbattimento, ultrasuoni, vasche ad immersione). Nel caso di uso con i classici sistemi a spruzzo (vasche a cestello rotante, tunnel, idrogetti, ecc.) è sufficiente scaldare il prodotto a 70° C per evitare la formazione di schiuma.

### CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Aspetto a 20°C:	liquido limpido
Colore:	giallo chiaro
Odore:	tipico di essenza
pH:	6,83 - 7,23
Punto di infiammabilità:	non infiammabile
Peso specifico:	1,091 - 1,101 Kg/dm <sup>3</sup>
Solubilità:	solubile in acqua
Idrosolubilità:	totale

Le informazioni riportate non costituiscono specifica. Il produttore si riserva di apportare modifiche in qualsiasi momento. Le specifiche di vendita sono disponibili su richiesta.