

cod.0170 rev.8
prodotto ad esclusivo
uso professionale

KAPPA 2

Sgrassante detergente a largo spettro d'azione formula potenziata

- **Elimina qualsiasi tipo di sporco, grasso, unto, sudiciume da qualsiasi superficie e materiale.**
- **Economico:** si usa diluito in acqua al 5-10%. Inoltre **la concentrazione e la capacità pulente del prodotto non trovano confronti sul mercato.**
- **Prodotto sicuro per gli operatori:** non è tossico, non è nocivo, non è infiammabile, è inodore.
- **Può essere impiegato su qualsiasi superficie** (metallo, legno lucidato o verniciato a smalto, laminato plastico, superfici in plastica, vinilpelle, pavimentazioni di qualsiasi genere).
Attenzione: in caso di utilizzo su vetro o alluminio non verniciato, sono richiesti tempi di contatto limitati ed il risciacquo della soluzione di lavaggio prima della sua asciugatura
- **Ripristina il colore originario e brillanta le superfici.**
- **Ottimo in particolare per la pulizia di macchine utensili** (carter e delle parti esterne delle macchine utensili. Per la pulizia interna si consiglia il nostro ESSE 65) e officine meccaniche.
- **Elimina con facilità macchie di catrame e moscerini schiacciati (settore del lavaggio dei veicoli).**
- **Elimina aloni, macchie, ditate, scolature, tracce di matite o pennarelli:** adatto per la pulitura finale dell'oggetto prima della spedizione al cliente.
- **Ecologico:** i tensioattivi contenuti sono biodegradabili oltre il 90%.
- Utilizzato prima della verniciatura, deve essere risciacquato.

MODALITA' D'USO

Diluire con acqua 1 o 2 parti di prodotto con 20 parti di acqua a seconda del grado di sporco delle superfici da sgrassare. Applicare con uno spruzzatore o con una spugna, quindi sciacquare con acqua oppure asciugare direttamente con uno straccio pulito.

AVVERTENZE:

Utilizzo su vetro e alluminio: è necessario ridurre i tempi di contatto a pochi secondi, procedendo ad un risciacquo con abbondante acqua da effettuarsi prima della asciugatura della soluzione di lavaggio.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto a 20°C:	liquido velato
Colore:	rosso
Odore:	tipico
pH:	12,03 - 12,43
Punto di infiammabilità:	non infiammabile
Peso specifico:	1,073 - 1,083 Kg/dm ³
Solubilità:	solubile in acqua
Idrosolubilità:	completa

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