



Detergente SOGI ALLIX per rimozione sporco, pulizia, sgrassaggio di acciaio inox e alluminio - da 1L a 25KG



Se sei alla ricerca di uno **sgrassante potente e delicato allo stesso tempo, in grado di rimuovere sporco e contaminanti dalle superfici metalliche**, SOGI propone il detergente ALLIX. **Ideale principalmente per lo sgrassaggio e la pulizia di acciaio inox e alluminio**, lo sgrassante SOGI ALLIX è indicato in tutte quelle applicazioni pertinenti al settore industriale ed a quello delle autovetture.

Il liquido SOGI ALLIX consente una pulizia accurata delle superfici interessate **eliminando lo sporco di fumi grassi, lo smog e la polvere statica**. È inoltre in grado di **rimuovere tracce di silicone ed olio da lamiere di acciaio inossidabile**. L'elevato potere detergente è un dato di fatto **anche su residui carboniosi da saldatura basica dell'alluminio**.

Lo sgrassante SOGI ALLIX **può essere impiegato sia in vasche ultrasuoni che lavapezzi**, diluito



correttamente, ma anche nelle applicazioni con nebulizzatore o con spruzzino. È idoneo alla pulizia finale di componenti meccaniche, telai di finestre, porte in alluminio, e più in generale, dei metalli come per esempio il rame.

Si consiglia un utilizzo ad una temperatura massima di 70 [°C] per una resa ottimale.

## Caratteristiche tecniche del liquido sgrassante ALLIX

- Stato fisico: Liquido
- Colore: Azzurro
- Odore: Caratteristico
- pH: 0
- Formati disponibili: 1 L - 5 kg - 10 kg - 25 kg

## Modalità d'impegno

Il liquido sgrassante SOGI ALLIX può essere adoperato direttamente sulla superficie da trattare o per il lavaggio in vasca.

Per l'impiego manuale: diluire il prodotto secondo le necessità d'uso e la tenacia dello sporco da eliminare, variando da una concentrazione di prodotto del 6% al 50% in acqua. Applicare con una spugna o una pompetta nebulizzatrice, lasciare agire il prodotto per qualche istante, quindi sciacquare con acqua pulita.

Per l'impiego meccanico/automatico: prediluire il prodotto dal 10% sino al 30% in acqua, utilizzare la vasca nel modo predisposto e quindi sciacquare dopo qualche minuto con acqua a 60÷70 [°C] (lamierati in acciaio inox).

In ambo i casi, su diluizioni superiori al 10% è consigliabile risciacquare.

Caratteristiche e specifiche del prodotto soggette a modifiche senza preavviso.