

Rev.: 25/08/21

Sgrassanti

# SONIC 80 M3



#2149

Detergente per ultrasuoni

---

## APPLICAZIONI

---

## CARATTERISTICHE

Progettato per la pulizia in ultrasuoni di sistemi turbocompressori in alluminio da rigenerare (incrostazioni di benzina, gasolio, olio bruciati), SONIC 80 M3 unisce la forza dell'alcalinità sugli sporchi pesanti, al rispetto per un materiale delicato.

La sua speciale composizione alcalina permette di rimuovere con estrema facilità depositi di sostanze organiche anche bruciate preservando l'alluminio.

L'effetto protettivo si mantiene fino a temperature di 80°C alle quali anche gli sporchi più tenaci, grazie ai tensioattivi specifici, cedono.

SONIC 80 M3 grazie alla capacità disperdente e antiridepositante, stacca e mantiene disperso lo sporco evitando che si possa ridepositare allungando la vita del bagno e rigenerando i particolari di alluminio che risulteranno lucidi, brillanti, rinnovati.

SONIC 80 M3 si presta a qualsiasi tipo di particolare da lavare in ultrasuoni anche in materiale ferroso. La scelta attenta degli ingredienti ne fa un prodotto con modestissima pericolosità per gli operatori, una attenzione che in EQ è sempre al primo posto nelle valutazioni formuative.

---

## MODO D'USO

Preparare il bagno ad ultrasuoni dosando il prodotto al 3-5% in acqua (concentrazioni del 5% o maggiori sono preferibili in caso di impiego di acque particolarmente dure). Degasare e scaldare. Temperature superiori ai 70°C riducono l'efficacia di cavitazione degli ultrasuoni e sono quindi sconsigliate. Immergere i pezzi da pulire per il tempo necessario. Sciacquare con abbondante acqua e asciugare con aria compressa.

---

## DATI CHIMICO FISICI

Aspetto

Limpido paglierino

<b>Odore</b>	Tipico
<b>Punto di fiamma</b>	non infiammabile
<b>Peso specifico</b>	1,150Kg/lt
<b>pH (emuls.5%)</b>	12,00 +/- 0,50
<b>Idrosolubilità</b>	Solubile
<b>Liposolubilità</b>	Insolubile

---

## SICUREZZA



- H319 Provoca grave irritazione oculare.

---

## AVVERTENZE

Conservare in imballo originale al riparo dalla luce solare e a temperature comprese tra 5 e 40°C.

---

## ALTRO

### Eq Srl