



# **DECARB 200 US**

# DETERGENTE E DECARBONIZZANTE PER IMPIEGO AD ULTRASUONI

DECARB 200 US è un detergente decarbonizzante alcalino, liquido, esente da solventi clorurati, fenoli, ammine o cromati normalmente impiegati in questa categoria di prodotti. DECARB 200 US è da utilizzare per immersione in vasche ad ultrasuoni; è di uso sicuro su leghe di ferro ed alluminio. Grazie alla sua particolare formulazione permette di rimuovere grassi ed oli invecchiati, residui carboniosi lasciando la superficie pulita e brillante.

Nel caso di particolari in rame, ottone e zama, effettuare test su porzioni di particolari in quanto possono essere macchiati dal prodotto.

### **CAMPI DI IMPIEGO**

Viene impiegato nelle officine di manutenzione, revisione e rettifica di motori diesel e benzina, di componenti meccanici ecc., per la pulizia di particolari quali motori, testate, cilindri, carburatori.

DECARB 200 US è una formulazione da utilizzarsi in tutti i casi di sporco particolare quale incrostazioni e residui carboniosi, grassi, protettivi cerosi, oli o altri similari di difficile asportazione.

## SPECIFICHE APPLICABILI

Risponde alle richieste di quality assurance previste dalla specifica SAE AMS-C-29602.

### **ISTRUZIONI PER L'USO**

## Impego ad immersione in Ultrasuoni:

Utilizzare in concentrazioni dal 3% al 8%.

Temperatura di impiego 65 – 80 °.

Aggiungere l'adeguata quantità di prodotto alla vasca, miscelare bene, assicurando una completa omogeneizzazione della soluzione di lavoro, e riscaldare la soluzione alla temperatura indicata.

Il tempo di contatto dipenderà dal grado di sporco dei particolari; in normali condizioni di sporco i tempi di contatto sono compresi tra 20 e 50 minuti.

Al termine della pulizia risciacquare con acqua fredda o calda a in pressione.

Per ottenere una pulizia più profonda ed accentuare l'effetto di brillantatura, in particolare su alluminio, additivare con ADD DECARB 314 in percentuali comprese tra 0,8 – 1,5 %.

## **STOCCAGGIO**

Il prodotto in confezioni originali va stoccato ad una temperatura compresa tra 5°C e +35°C, lontano da sostanze incompatibili ed in luogo ventilato.

### **PRECAUZIONI**

Consultare la scheda informativa in materia di sicurezza.

Revisione: AB 03/14