



STRUMENTI E FORNITURE PER I PROFESSIONISTI DELL'ARTIGIANATO, DELL'INDUSTRIA E DELL'AUTOMOTIVE.

Disincrostante alcalino per vasche ad ultrasuoni. Scheda tecnica. Pagina 1 di 1.

07/05/2018

meccanocar 411 00 19900-6305

Disincrostante alcalino per vasche ad ultrasuoni

Descrizione

Liquido disincrostante alcalino per vasche ad ultrasuoni, indicato per l'eliminazione di sporco generico, incrostazioni, calamina. Utilizzabile anche per la pulizia profonda di pezzi meccanici di qualsiasi genere.

Il prodotto, utilizzato nelle vasche ad ultrasuoni, permette di eliminare lo sporco anche dagli interstizi più nascosti, disgrega lo sporco più vecchio ed incrostato, riporta a nuovo i pezzi trattati.

Utilizzabile più volte fino al suo completo esaurimento. Si usa diluito in acqua in proporzioni dal 3% al 10% secondo l'intensità dello sporco da rimuovere, e può essere usato a basse temperature (20-30°C) o alte (80-90°C). La sua alta diluizione lo rende molto efficace ed economico.

Indicazioni

Rimozione di residui carboniosi da pezzi meccanici, carburatori, corpi farfallati, iniettori, ecc. Pulizia da grasso, residui di carburanti, gomme, lacche. Rimozione di paste per lucidatura e lappatura da ogni tipo di metallo.

Il prodotto evita le condizioni troppo alcaline di molti processi di sgrassaggio. L'assenza di soda caustica elimina i rischi per i pezzi trattati e per gli operatori, così come la mancanza di lignisulfonati evita problemi al momento della depurazione degli scarichi.

La soluzione sgrassante può essere anche rigenerata in continuo per mezzo di unità di microfiltrazione eventualmente presenti sulle vasche.



Modo d'uso

- Concentrazione d'utilizzo: dal 3% al 10% in acqua
- Temperatura di lavoro: temperatura ambiente fino a +60°C
- Impianti usabili: rotativi, ad immersione, ad ultrasuoni
- Materiali compatibili: le vasche possono essere costruite con acciaio al carbonio