

# EMACLEAN AQ 700

## Sgrassante liquido multimetal, specifico per ultrasuoni

### Dati Chimico Fisici

Stato Fisico	: liquido debolmente alcalino
pH all'1%	: 8.5
Composizione chimica	: Miscela di sali alcalini e tensioattivi non ionici.
Esente da	: Soda caustica, silicati, fosfati e ligninsulfonati.

### Impiego tipico

EMACLEAN AQ 700 è un prodotto indicato per tutti i metalli. E' particolarmente indicato per la rimozione di paste di lucidatura e di lappatura. E' un prodotto che trova il suo impiego ideale nello sgrassaggio con l'ausilio degli ultrasuoni. A differenza dei prodotti generalmente utilizzati per lo stesso scopo, EMACLEAN AQ 700 lavora a temperatura medio bassa e in ambiente praticamente neutro.

### Caratteristiche

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

### Condizioni di Impiego

Concentrazione d'utilizzo	: 3 - 10 %
Temperaura di lavoro	: 50 - 60 oC
Impianti	: ultrasuoni, roto, immersione.