



# TANNER 4515

## DETERGENTE SGRASSANTE ALCALINO ULTRASUONI

### APPLICAZIONI PRINCIPALI

TANNER 4515 trova impiego nei lavaggi ad ultrasuono e può essere utilizzato anche in abbinamento ad additivi per incrementarne il potere sgrassante.

Adatto per la detergenza di metalli duri, acciaio inox, leghe di rame.

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO	: liquido
COLORE	: paglierino
ODORE	: caratteristico
pH (soluzione 3%)	: > 10
PESO SPECIFICO	: 1,240 ± 0,020 Kg/L

### MODALITÀ DI IMPIEGO

Utilizzare in soluzione al 3 - 5% per l'impiego ad ultrasuono a temperature comprese tra +50 e +70°C.

### CONTROLLO DEL BAGNO

Il controllo del bagno viene effettuato mediante la valutazione dell'alcalinità libera:

- prelevare 10 ml di bagno, aggiungere 3 - 4 gocce di indicatore fenoltaleina;
- titolare con acido solforico (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) 0,1N fino a completo viraggio a incolore;

La quantità di acido solforico (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) 0,1N impiegata rappresenta il punteggio del bagno.

PUNTEGGIO (alcalinità libera)	CONCENTRAZIONE
3,4 ml	2%
5,0 ml	3%
6,7 ml	4%
8,4 ml	5%
10,0 ml	6%

### STOCCAGGIO

Conservare nelle confezioni originali a temperature comprese tra +4 e +35°C, lontano da fonti di calore e da raggi solari.



Tutte le informazioni qui contenute riguardanti i nostri prodotti, il loro uso e le loro applicazioni, sono ritenute corrette sulla base delle nostre migliori conoscenze e delle verifiche effettuate presso i nostri laboratori in condizioni ambientali ottimali. Dette informazioni non sono vincolanti e sono da considerare un servizio per l'utilizzatore. L'idoneità del prodotto è affidata unicamente all'utilizzatore, il quale dovrà effettuare delle prove prima di inserirlo in produzione e lo accetta senza garanzie espresse o sottintese, salvo quella della costanza nella qualità espressa.