

## OMEGA



### DESCRIZIONE

Permanon Omega è altamente concentrato, con acido titolato fortemente concentrato destinato alla pulizia e la rimozione di impurità minerali.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Per le sue proprietà Permanon Omega può essere utilizzato per la pulizia in molti settori. E' applicabile per la pulizia di:

1. Cerchioni auto, compresi quelli in alluminio
2. Pulizia dei teloni dei camion
3. Pulizia delle superfici esterne dei treni
4. Come neutralizzante pH prima di applicare Diamond
5. Come agente acido per la pulizia del calcare

### COMPOSIZIONE E INGREDIENTI

A base d'acqua e 14Si combinati con acidi **ingredienti** organici come pure con tensioattivi non ionici e anfoteri. Per ulteriori dettagli consultare la scheda di sicurezza.

### DOSAGGIO

A seconda del tasso di incrostazione: diluire con acqua nel rapporto di 1 : 100 - 1 : 20. Non applicare in presenza diretta del sole. Non stoccare il prodotto al sole.

### PROPRIETA' FISICO CHIMICHE

Densità circa 1,05 g/cm<sup>3</sup> Valore pH 11,2 (10%). Liquido blu con profumo gradevole.

### CONSERVAZIONE

Tenere il contenitore ben chiuso. Evitare il calore e la luce diretta del sole. Conservare ad una temperatura tra +5°C e +25°C. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Acquisire familiarità con la scheda di sicurezza.

### PRECAUZIONI DI SICUREZZA E SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

Leggere attentamente le istruzioni e le avvertenze sulla confezione prima dell'uso. Leggere e seguire tutte le misure di sicurezza mentre si lavora con sostanze chimiche. Lavarsi le mani subito dopo l'applicazione. Conservare in un luogo sicuro fuori dalla portata dei bambini. Per ulteriori dettagli sulla smaltimento consultare la scheda di sicurezza.

### VOC (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS)

Libero



### NOTE

La scheda tecnica e le indicazioni d'uso del prodotto si basano su sperimentazioni e test eseguiti dai nostri laboratori. Si ricorda all'utenza finale di controllare il corretto uso del prodotto nei suoi vari utilizzi. Poiché le condizioni in cui viene utilizzato il prodotto sono fuori dal nostro controllo, non ci assumiamo nessuna responsabilità riguardo l'uso di questi dati.