



# REMOTAR DG

## DISINCROSTANTE DETARTARIZZANTE

### CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Il **REMOTAR DG** è un detergente fortemente alcalino che si utilizza nell'industria enologica, per lo sgrassaggio di tutte le superfici e pavimentazioni interessate nelle lavorazioni e nell'imbottigliamento. Il **REMOTAR DG** è stato formulato con additivi ad azione inibente ed emulsionante. E' caratterizzato da un notevole potere penetrante nei riguardi della sporcizia, in quanto i suoi componenti attivi riescono facilmente ad "incunarsi" tra le superfici da pulire e le morchie, facilitandone il distacco e la loro peptizzazione. Contiene dosate quantità di sequestranti speciali che ne consentono l'impiego con acque di qualsiasi durezza. E' quindi un prodotto specificatamente indicato per la rimozione delle incrostazioni e per la solubilizzazione del cremortartaro che, come noto, durante la sua deposizione ingloba sostanze mucillaginose e residui di chiarifica che fungono da protettori nei confronti dell'incrostazione stessa e che sono facile ricettacolo di agenti di inquinamento e di malattie quali sputo, girato, filante, fioretta, ecc. Il **REMOTAR DG** contiene inoltre efficacissimi abbattitori della schiuma che si forma in seguito alla saponificazione della sostanza organica.

### PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

Stato fisico:	liquido
Colore:	pagliarino
Miscibilità con acqua:	totale
Odore:	debole
Densità a 20°C:	1,3 Kg/Lt
pH:	12,5 +/- 0,5 (in acqua all'1%)

### MODALITA' D'USO

Il prodotto viene utilizzato allo 0,5-1% in impianti ad alta pressione a 40-50°C e con macchine lavapavimenti in genere. Si può anche applicare allo 0,5-2% con sistemi a spruzzo manuali. Attendere qualche minuto affinché il prodotto eserciti la sua azione emulsionante e disperdente, quindi risciacquare con getti d'acqua.

### NOTE

Essendo fortemente alcalino, riferirsi alle istruzioni speciali presenti in scheda di sicurezza durante la manipolazione. Evitare il contatto del prodotto e delle sue soluzioni con leghe leggere e vernici.

A differenza dei comuni prodotti alcalini presenti sul mercato, l'assenza di soda caustica facilita ulteriormente la fase di risciacquo delle superfici.

Revisione:

n° 00 del 06/12/12