

## CLEAN STAR 3312

Detergente neutro brillantante

scheda informativa - rev. 0 del 18/01/2016

### APPLICAZIONI PRINCIPALI

Detergente neutro con azione brillantante idoneo per la rimozione di contaminanti non particolarmente gravosi da qualsiasi superficie.

CLEAN STAR 3312 trova impiego nei lavaggi ad immersione, ultrasuono, spruzzo a temperatura controllata.

Prodotto a bassissimo residuo, può venire impiegato anche nei lavaggi finali senza risciacquo.

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO: liquido

COLORE: azzurro

PESO SPECIFICO:  $0,970 \pm 0,020$  Kg/L

pH (in soluzione 5%): 6-8

### MODALITA' D'IMPIEGO

Utilizzare in soluzione al 3 – 5% per l'impiego a spruzzo con temperature comprese tra 40 – 60°C

Per applicazioni ad immersione e/ultrasuoni la concentrazione di utilizzo è di 5-10% e la temperatura può variare da ambiente a 60°C

### INDICAZIONI E CONSIGLI DI PERICOLO

Se pertinenti secondo Regolamento CLP (Classification Labelling and Packaging), riportati sull'etichetta e sulla scheda di sicurezza.



*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 dei test effettuati presso i nostri laboratori in condizioni ambientali ottimali. Dette informazioni non sono vincolanti e sono da considerare un servizio per l'utilizzatore. L'idoneità di un prodotto è affidata unicamente all'utilizzatore, il quale dovrà effettuare dei test di verifica prima di inserirlo in produzione e lo accetta senza garanzie espresse o sottintese, salvo quella della costanza nella qualità espressa. Le caratteristiche chimico-fisiche indicate non devono intendersi come specifiche di fornitura.*