

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.