

UNI EN ISO 9001:2015

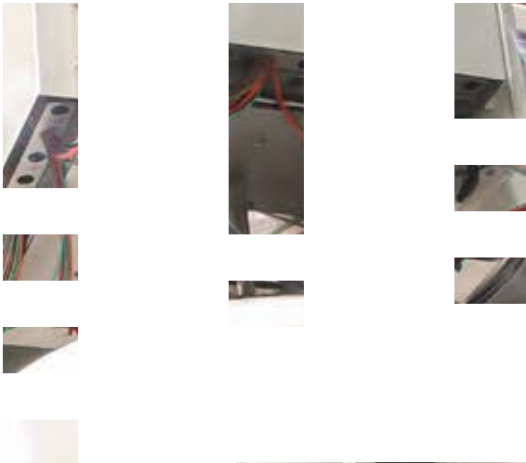
UNI EN ISO 14001:2015



SISTEMA DI
GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO



SISTEMA DI
GESTIONE AMBIENTE
CERTIFICATO



DETERGENZA E SANIFICAZIONE INDUSTRIALE LAVAGGI CHIMICI ED IDRODINAMICI

***“La creatività è quel processo
che da’ vita a un nuovo prodotto”***

INDUSTRIA ALIMENTARE

- CONSERVE VEGETALI
- LATTIERO CASEARIA
- ACQUE MINERALI - BEVANDE – SUCCHI
- CANTINE SOCIALI - DISTILLERIE – OLEIFICI
- GELATI E SURGELATI



www.cleansud.com



DETERGENZA E SANIFICAZIONE INDUSTRIALE LAVAGGI CHIMICI ED IDRODINAMICI

La Clean Sud ha realizzato diverse linee di prodotti specifici e con l'ausilio delle più moderne tecnologie è in grado di soddisfare qualsiasi esigenza di detergenza, disincrostazione e sanificazione.

- **DETERGENTI SGRASSANTI**

Alcalini o neutri, schiumogeni o a bassa schiuma, per sporchi pesanti o per supporti in leghe, per macchine lavapavimenti.

- **DETERGENTI DISINCROSTANTI**

Acidi, schiumogeni o a bassa schiuma, per supporti inox o per alluminio e leghe, brillantanti e derugginanti.

- **DETERGENTI PER IMPIANTI A RICIRCOLO**

Alcalini o acidi, sanificanti, monofase.

- **DETERGENTI E SANIFICANTI**

Alcalini o neutri, schiumogeni a bassa schiuma, per sporchi pesanti, per supporti in lega, ossidanti o riducenti, a rapida evaporazione.

- **LAVAGGI CHIMICI E DISINCROSTAZIONI**

Operazioni che vengono effettuate periodicamente (come normale manutenzione programmata) o occasionalmente (come attività di manutenzione straordinaria).

Sono classificabili in:

Disincrostazioni - Decapaggi chimici - Bolliture - Passivazioni

- **DISINCROSTAZIONI IDRODINAMICHE**

L'uso di attrezzature che utilizzano l'acqua ad alta ed ultra pressione, rende le operazioni ecologicamente sicure e consente un ridottissimo consumo di acqua per il lavaggio e la disincrostazione delle diverse apparecchiature.

Le nostre Tecnologie sfruttano l'effetto prodotto dall'acqua mediante la combinazione di due fattori, pressione e portata, ottenendo come risultato un'azione di disgregazione meccanica ed allontanamento dei depositi senza danneggiare le superfici trattate.



Detergenti sgrassanti



Detergenti disincrostanti



Detergenti per impianti a ricircolo



Detergenti e sanificanti



Lavaggi chimici e Disincrostazioni



Disincrostazioni idrodinamiche