

CON DST-DEGREEZ[®], KUH N RIKON **RISPARMIA** **27.000 €** **ALL'ANNO**

**KUH N
RIKON**
SWITZERLAND



KUH N RIKON è una rinomata società elvetica che crea e produce da oltre settanta anni arredi per abitazioni private nonché cucine professionali. Le creazioni hanno preso il loro vero slancio intorno al 1950 con l'introduzione della famosa pentola a pressione Duramatic. Da molti anni, KUHN RIKON è sinonimo di pentola a pressione. Oggigiorno, KUHN RIKON dispone di tre linee principali di prodotti:

Pentole a pressione, utensili da cucina e attrezzi per cucina. I prodotti offerti in tutte le linee si distinguono per ingegnosità e altissima qualità.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.kuhnrikon.com.



QUANDO LO SGRASSAGGIO EFFICACE DIVENTA UN BUON AFFARE!

Per la famosa società elvetica KUHN RIKON, è diventato un buon affare innalzare il livello del processo di sgrassaggio nella produzione. In qualità di marchio rinomato a livello mondiale negli utensili da cucina, la consapevolezza degli aspetti ambientali nel processo di produzione riveste grande importanza per la società. Al tempo stesso, la società è andata alla ricerca per lungo tempo di uno sgrassatore per acciaio lucido e opaco che fosse più efficace di quello già utilizzato in azienda.

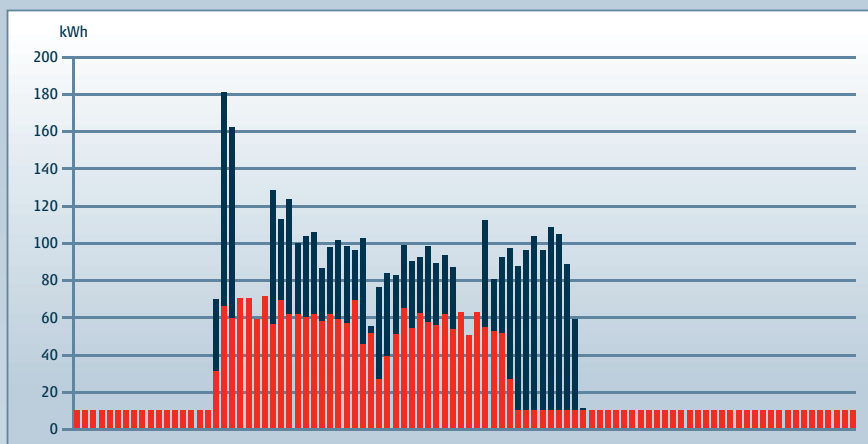
La soluzione è stata trovata e si chiama DST-DEGREEZ/9. In precedenza i processi di lavaggio/sgrassaggio nei grandi impianti ROLL avvenivano a temperature superiori a 80° C.

Le temperature elevate comportavano rapida evaporazione e conseguenti frequenti apporti e consumi di acqua. Ciò equivaleva

inoltre a un consumo di energia molto elevato nonché a condizioni di scarsa qualità ambientale sul lavoro in conseguenza dei vapori di scarico, delle temperature elevate e delle intense emissioni. E' stato possibile ridurre la temperatura a 42°- 44°C con DST-DEGREEZ[®] e il risultato dei lavaggi è notevolmente migliorato.

La precedente durata di 4 - 6 settimane dei bagni e il largo consumo di acqua per le ricariche sono stati sostituiti adesso da una durata dei bagni superiore a 12 mesi.

ROLL A-1161 IMPIANTI DI LAVAGGIO Consumi energetici nel corso di 24 ore

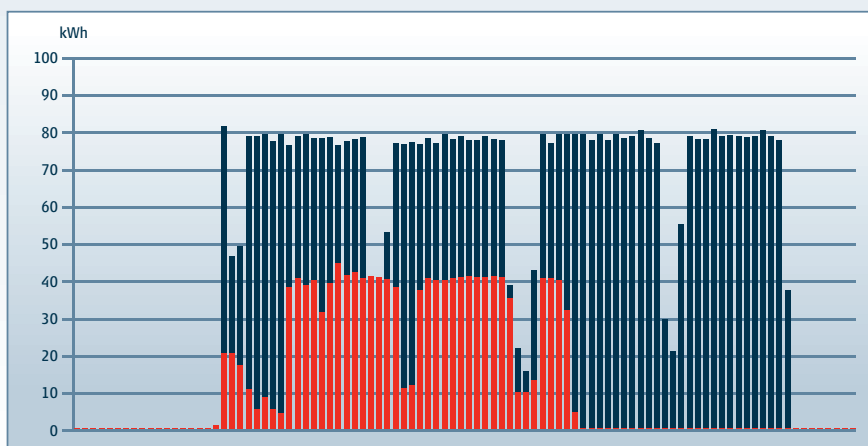


■ PRIMA DEL PASSAGGIO A DST-DEGREEZ®
 ■ DOPO PASSAGGIO A DST-DEGREEZ®

I FATTI

- 💧 Prodotto: DST-DEGREEZ/9
- 💧 Temperatura di lavaggio ridotta da oltre 42-44°C
- 💧 Consumi energetici notevolmente ridotti
- 💧 Evaporazione ridotta al minimo - non più vapori di scarico
- 💧 Ambiente di lavoro visibilmente migliorato
- 💧 Risparmio annuo: 27.000 euro
- 💧 Risultati di lavaggio visibilmente migliorati

HILDEBRAND A-1476 IMPIANTI DI LAVAGGIO Consumi energetici nel corso di 24 ore



■ PRIMA DEL PASSAGGIO A DST-DEGREEZ®
 ■ DOPO PASSAGGIO A DST-DEGREEZ®

Il risultato ovvio è un flusso di produzione notevolmente migliorato con minori interruzioni e tempi di esecuzione più rapidi. Con il passaggio a DST-DEGREEZ®, la società è stata inoltre in grado di sostituire le due pompe di circolazione da 15kW ciascuna con due pompe da 2,2 kW ciascuna, grazie ai risultati di lavaggio ampiamente migliorati. Il risparmio economico complessivo di consumi energetici ammonta da solo a più di 40.000 Franchi svizzeri (27.000 euro) l'anno.

A ciò si aggiunge una netta riduzione della quantità di acque reflue da trattare, un ambiente di lavoro notevolmente migliorato e risultati di gressaggio notevolmente accresciuti.

