

KIDNAPPER

CONDIZIONANTE E NEUTRALIZZANTE DELLE ACQUE DI RISCIAQUO PER LAVATRICI INDUSTRIALI

CAMPI D'IMPIEGO

KIDNAPPER è un composto liquido formulato appositamente per le lavatrici delle industrie alimentari (del pesce, della carne, degli orticoli, ecc..), ovunque è opportuno evitare i depositi di calcare su scatolette, latte, barattoli, vetri, ecc..

Indipendentemente dal grado di durezza dell'acqua di risciacquo, le superfici trattate avranno sempre un aspetto brillante.

VANTAGGI

KIDNAPPER è in grado di neutralizzare tracce di alcalinità lasciate dai detersivi di lavaggio e risolvere tutti i problemi legati ai depositi di calcio e magnesio responsabili delle antiestetiche macchie biancastre che si formano sulle superfici di vetro o metallo in seguito ad un lavaggio.

KIDNAPPER interviene reagendo direttamente sui minerali disciolti in acqua, rimanendo assolutamente innocuo e lasciando un'incredibile lucentezza per accentuare l'effetto estetico.

KIDNAPPER nella sua modalità d'impiego in soluzione non è infiammabile e in alcun caso non è tossico.

KIDNAPPER è stato studiato con il proposito di soddisfare le esigenze delle industrie alimentari

KIDNAPPER è perfettamente compatibile nei lavaggi effettuati con **STRONG MACHINE**:

Il trattamento completo con i due prodotti, laddove si vuol rimuovere unto e grasso alimentare ed esaltare l'aspetto estetico di contenitori è eccellente.

KIDNAPPER è economico e di grande potenza.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Per migliori risultati, **KIDNAPPER** dovrebbe essere erogato con un distributore, mod. Cititalia G A 2/8 in ragione di 3 – 4 gr per ogni litro d'acqua. Qualora non fosse disponibile un distributore, **KIDNAPPER** può essere aggiunto a mano direttamente in vasca al tasso approssimativo di 7 - 8 gr. per ogni litro di acqua.

CARATTERISTICHE -COD. 51D09

Tipo	Condizionante delle acque di risciacquo per il lavaggio
Colore	Azzurro
Odore	Tipico
Infiammabilità	Prima della diluizione d'uso sopra riportata ha proprietà infiammabili.
Composizione	Miscela di alcool isopropilico, con agenti complessanti in soluzione acquosa.

Nb: - Il contenuto di questa documentazione risulta dalle nostre conoscenze ed esperienze sul prodotto. E' dato a titolo indicativo, non impegna la nostra responsabilità per applicazioni particolari