

SCHEDA TECNICA

TECNOGEN

Descrizione:

TECNOGEN è un prodotto alcalino a schiuma frenata dotato di un ottimo potere sgrassante ed emulsionante. Il prodotto elimina sporchi proteici intrinseci di residui grassi ed oleosi. Il prodotto può essere usato su acciaio inox, materiale plastico, gomma, superfici piastrellate, ecc.

TECNOGEN si può utilizzare con macchine lavasciuga oppure con idropulitrice. Utilizzabile anche manualmente, a bagno o con mop.

Deve essere usato con cautela su alluminio e acciaio zincato.

Il prodotto è fortemente attivo anche su residui oleosi di origine minerale, anche a temperatura ambiente.

Caratteristiche chimico fisiche:

Aspetto fisico:	Liquido
Colore:	paglierino
Odore:	Tipico
Densità a 20°C:	ca. 1,09 g/ml
pH (sol.1% in H₂O):	11
Solubilità in acqua:	Illimitata
Formazione di schiuma:	poco schiumogeno

Settori di applicazione

Nell'industria di lavorazione della carne e del pesce per la detersione manuale e non di attrezzi per : squartatura, taglio, lavorazione e confezionamento.

Nelle industrie alimentari in genere, per la detersione di impianti e superfici, specialmente pavimenti, con macchina monospazzola o lavasciuga.

Modalità d'impiego

Pulizia manuale

- Pre-risciacquo
- Lavaggio: concentrazione 1-5%
temperatura 20 – 60° C
- Risciacquo finale

Lavaggio ad immersione

- Pre-risciacquo
- Lavaggio: concentrazione 5-8%
temperatura 20 – 70° C
tempo di contatto in funzione dello sporco
- Risciacquo finale



SCHEDA TECNICA

Lavaggio con apparecchiature a bassa o alta pressione

- Pre-risciacquo
- Lavaggio: concentrazione 1-3%
temperatura 20 – 60° C
tempo di contatto in funzione dello sporco
- Risciacquo finale

Lavaggio pavimenti con macchina monospazzola o lavasciuga

Utilizzare il prodotto in concentrazione del'1-4%, in funzione dello sporco da asportare.
Alle concentrazioni consigliate il prodotto non ha bisogno di risciacquo.

Informazioni sull'immagazzinamento:

Evitare l'uso improprio del prodotto. Conservare negli imballi originali chiusi o, dove applicabile, negli appositi locali o serbatoi di stoccaggio a temperature comprese tra 5 a 35°C.

Per informazioni relative alla manipolazione e allo smaltimento delle soluzioni consultare la scheda di sicurezza.
IRCA SERVICE non è responsabile in alcun caso per l'utilizzo improprio del prodotto.

