

## Consigli manutenzione e igiene del ghiaccio

Acqua e ghiaccio devono essere conformi alla normativa UE sui prodotti alimentari, è responsabilità dell'utente della macchina del ghiaccio rispettare il regolamento.

Se la vostra macchina del ghiaccio non è controllata regolarmente, il prodotto può includere malattie batteriche e intossicazione alimentare, così come calce. Molte macchine di ghiaccio sono situate vicino o all'interno di una cucina, questo implica una maggiore vulnerabilità alla comparsa di batteri e la loro pulizia dovrebbe essere più frequente.

ICETECH offre con il nostro design igienico e consigli pratici le condizioni ottimali per l'igiene obbligatoria del ghiaccio.

### Opzioni di igiene per l'acqua

- **Filtro anticalcare:** per proteggere contro le acque ad alto contenuto di calcare, rimuovere il cattivo gusto e odore dell'acqua. Incorpora un filtro meccanico per le particelle superiori a 20 micron.
- **Filtro antiparticolato:** per filtrare acque sporche o sabbiose. Filtro meccanico per particelle di tessuto polipropilene di 5 micron. Evita l'ingresso di sporcizia nella macchina proteggendo valvole, pompe, evaporatore, ecc.
- **Filtro anticloro:** per eliminare il cattivo gusto e l'odore dell'acqua, oltre a filtrare acque sporche o sabbiose. Indicato per ars con cattivi odori e sapori o molto clorate. Filtro a carbone attivo e particelle di 5 micron. Il filtro assorbe le particelle di odori e sapori sgradevoli.
- **Filtro anticalcare e anticloro:** per proteggere contro le acque ad alto contenuto di calce, eliminare il cattivo gusto e l'odore dell'acqua. Indicato per acqua con molto calcare e con cattivi odori e sapori o molto clorate. Filtro anticalcare, carbone attivo. Il filtro protegge dal calcare, assorbe particelle clorate così come odori e sapori sgradevoli. Disponibile nella versione singola o doppia e in dimensioni normali o XL, a seconda del tipo di macchina da proteggere. Incorpora un filtro meccanico per particelle superiori a 5 micron.
- **Calklin:** Prodotto per la pulizia periodica delle macchine da ghiaccio. Si presenta in buste contenute in sacchetti da 50gr per macchine con produzione fino a 60kg/24h. o in sacchetti di 200gr. per macchine con maggiori produzioni giornaliere.



**Per la tua macchina del ghiaccio:**

- Per la sua pulizia, è molto importante utilizzare prodotti chimici adeguati raccomandati dal produttore per non danneggiare la macchina e prolungarne la durata.
- Si consigliano 2-4 pulizie all'anno.
- È importante trovare un buon fornitore di pezzi di ricambio per una manutenzione veloce e semplice.

Si prega di notare la posizione della macchina del ghiaccio: il ghiaccio viene espulso dal produttore di ghiaccio chiuso ed entra in contatto con l'ambiente. L'ambiente che è sempre in movimento trasporta i germi che possono arrivare ad avere contatto con il ghiaccio. Quindi è necessario installare la macchina sul sito più pulito possibile, evitare contenitori, locali con rifiuti o vie di trasporto non adatte per motivi d'igiene. Quando è possibile evitare anche sale di lavorazione o celle frigorifere con prodotti biologici.