



GR

## Καθαριστικό παγομηχανών

**Ασφαλές αφαλατικό από νικέλιο και αλουμίνιο και καθαριστικό λάσπης για όλους τους τύπους παγομηχανών. Διαθέτει δείκτη χρώματος, διασφαλίζοντας την πλήρη απομάκρυνση του προϊόντος.**

Απενεργοποιήστε την ψύξη και αφήστε την αντίλα σε λειτουργία, αν είναι δυνατόν. Αδειάστε τη μηχανή και γεμίστε την ξανά με καθαρό νερό. Το καθαριστικό τζελ παγομηχανών σχεδιάστηκε για παγομηχανές τυπικού μεγέθους και έχουν προβλεφθεί ανοχές για μικρές αποκλίσεις ως προς τους εσωτερικούς όγκους. Προσθέστε το καθαριστικό τζελ παγομηχανών απευθείας στο νερό και αφήστε το διάλυμα να κυκλοφορήσει για 30 λεπτά περίπου.

Σε προβλεβόμενες επιφάνειες που δεν έρχονται σε επαφή με το διάλυμα, βουρτίστε το προηγμένης σύνθεσης αραιωμένο καθαριστικό τζελ παγομηχανών απευθείας πάνω σε αυτές. Αν τα άλατα είναι πολλά, ίσως χρειαστεί δεύτερη δόση.

Όταν ολοκληρωθεί ο καθαρισμός και η αφαίρεση των αλάτων, αποστραγγίστε το διάλυμα καθαρισμού και ξεπλύνετε καλά με καθαρό νερό μέχρι το νερό εκροής να είναι διαυγές.

### Απόρριψη:

**Προϊόν:** Αποτέφρωση στην ξηρά

**Δοχείο:** Καθαρισμός με νερό. Απορρίπτεται ως κανονικό βιομηχανικό απόβλητο.

Μην επαναχρησιμοποιείτε το άδειο δοχείο.

Το προϊόν αυτό θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο από εκπαιδευμένους χειριστές. Οι «οδηγίες χρήσης» είναι μόνο ενδεικτικές, η σωστή χρήση εξαρτάται από τις εκάστοτε συνθήκες. Στον βαθμό που επιτρέπεται, δεν φέρουμε καμία ευθύνη για τυχόν απώλεια που οφείλεται στη χρήση του.

### Πιστοποιημένη εταιρεία

ISO 9001:2015

ISO 14001:2015

PT

## Detergente para máquinas de gelo

**Um descalcificador de aplicação segura em alumínio e níquel e removedor de bolores para todos os tipos de máquinas de gelo; com um indicador de cor, para garantir que o produto é completamente enxaguado.**

Desligue a refrigeração e deixe a bomba em funcionamento, se possível. Drene a máquina e volte a encher com água limpa. O gel detergente para máquinas de gelo foi concebido para ser utilizado em máquinas de gelo de tamanho padrão e foram autorizadas pequenas variações nos volumes internos.

Adicione o gel detergente para máquinas de gelo diretamente à água e deixe a solução circular durante cerca de 30 minutos.

As superfícies incrustadas que não estejam em contacto com a solução em circulação devem ser escovadas diretamente com o gel detergente para máquinas de gelo avançado diluído.

As incrustações muito intensas podem requerer uma segunda dose.

Depois de concluída a limpeza e a remoção de calcário, drene a solução de limpeza e lave minuciosamente com água limpa, até que o escoamento esteja limpo.

### Eliminação:

**Produto:** Incineração em terra

**Recipiente:** Lave com água. Elimine como resíduos industriais normais. Não reutilize o recipiente vazio.

Este produto só deve ser usado por operadores com a devida formação. As «instruções de utilização» são apenas recomendações; a utilização correta depende das circunstâncias. Na medida permitida, não será aceite qualquer responsabilidade por perdas resultantes da sua utilização.

### Empresa certificada

ISO 9001:2015

ISO 14001:2015

IT

## Detergente per macchine per il ghiaccio

**Un anticalcare che rimuove anche i depositi viscosi, sicuro su nichel e alluminio per tutti i tipi di macchine per il ghiaccio; con indicatore di colore, per garantire che il prodotto sia stato completamente risciacquato.**

Spegnerla la refrigerazione e lasciare la pompa in funzionamento se possibile. Svuotare la macchina e riempirla nuovamente con acqua pulita. Il gel detergente per macchine per il ghiaccio è progettato per funzionare su macchine per il ghiaccio di dimensioni standard e sono consentite piccole varianti sui volumi interni.

Aggiungere il gel detergente per macchine per il ghiaccio direttamente all'acqua e lasciare circolare la soluzione nel sistema per circa 30 minuti.

Applicare il gel detergente avanzato per macchine per il ghiaccio diluito con una spazzola direttamente sulle superfici incrostate che non entra in contatto con la soluzione circolante.

Le incrostazioni più resistenti potrebbero richiedere una seconda dose.

Una volta completata la pulizia e la rimozione delle incrostazioni, scaricare la soluzione detergente e lavare accuratamente con acqua pulita fino a quando il deflusso sarà limpido.

### Smaltimento:

**Prodotto:** incenerimento a terra

**Contenitore:** pulire con acqua. Smaltire come un normale rifiuto industriale. Non riutilizzare il contenitore vuoto.

Il prodotto deve essere utilizzato soltanto da operatori qualificati. Le "Prescrizioni d'uso" rappresentano semplici raccomandazioni; l'utilizzo corretto dipenderà dalle circostanze. Nei limiti consentiti, non si accetta alcuna responsabilità in caso di perdite legate al suo impiego.

### Azienda certificata

ISO 9001:2015

ISO 14001:2015

ES

## Limpiador para máquinas de hielo

**Un descalcificador seguro de níquel y aluminio y removedor de limo para todo tipo de máquinas de hielo; con un indicador de color para asegurarse de que el producto está completamente lavado.**

Apague el sistema de refrigeración y deje la bomba en funcionamiento si es posible. Vacíe la máquina y rellénela con agua limpia. El gel limpiador para máquinas de hielo sirve para limpiar máquinas de hielo de tamaño estándar o con pequeñas variaciones del volumen interior.

Añada el gel limpiador para máquinas de hielo directamente al agua y deje que la solución actúe durante 30 minutos aproximadamente.

Para las superficies con cal que no están en contacto con la solución, pase directamente un cepillo con la dilución de gel limpiador Advanced para máquinas de hielo.

Si la cal está muy incrustada, puede que requiera una segunda dosis.

Una vez completada la limpieza y la eliminación de cal, vacíe la solución de limpieza y aclare la máquina minuciosamente con agua hasta que salga limpia.

### Tratamiento de residuos:

**Producto:** Incineración en tierra

**Envase:** Limpiar con agua. Desechar como residuo industrial normal. No reutilizar el envase vacío.

Este producto solo debe ser utilizado por operarios capacitados. Las «instrucciones de uso» son solo recomendaciones; el uso correcto dependerá de las circunstancias. Declinamos toda responsabilidad, en la medida permitida, por las pérdidas provocadas por su uso.

### Empresa certificada

ISO 9001:2015

ISO 14001:2015



ΚΥΝΔΥΝΟΣ  
PERICOLO  
PERIGO  
PELIGRO

Περιέχει Orthophosphoric Acid  
Contiene Orthophosphoric Acid  
Contém Orthophosphoric Acid  
Contiene Orthophosphoric Acid

S010460R4

UFI: 0RFM-HJSS-T83Q-QCY6



MADE IN UK



Nonfood Compounds Program Listed (A3)