



DK

Kondens Afløbsrens

Den effektive formel fjerner organiske og uorganiske blokeringer. Den er tungere end vand og synker ned til blokeringen. Sikker at bruge med kondens.

Fortynding: Fortynd Condensate Drain Unblocker, idet du bruger 1 del produkt til 15 dele vand, i en egnet plastbeholder. Når vandet er tilføjet, er produktet klar til brug i løbet af 5 minutter.

Fjern overskydende vand fra kondensbakken og afløbet om muligt. Hæld forsigtigt det fortyndede Condensate Drain Unblocker Gel ned i bakken, så det kan komme ned i afløbet. Lad det fortyndede Condensate Drain Unblocker Gel forblive i kondensbakken og afløbet i fem minutter, eller indtil blokeringen er fjernet. Vent fem minutter, og skyl efter med rent vand i 2-3 minutter. Gentag om nødvendigt, indtil blokeringen er fjernet.

Fortyndet Advanced Condensate Drain Unblocker Gel er sikker til brug, hvor der er monteret en kondenspumpe. Hvis du planlægger at rengøre fordampereenheden, samtidig med at du fjerner blokeringen i kondens afløbet, skal du som følge af kompatibilitetskravene sikre, at du kun bruger Advanced Evaporator Cleaner & Disinfectant Gel eller Advanced Universal Cleaner Gel.

Bortskaffelse:

Produkt: Forbrænding på land

Beholder: Rengør med vand. Bortskaffelse som almindeligt industriaffald. Den tomme beholder må ikke genbruges.

Dette produkt må kun bruges af personale, der er uddannet i brug deraf. Anvisningerne for brugen af produktet er kun vejledende; Den korrekte brug afhænger af forholdene. I det tilladte omfang fralægges ethvert ansvar for tab, som skyldes brug af produktet.

Certificeret Virksomhed

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

SE

Propplösare för kondensvatten

Den tuffa formeln tar bort organiska och icke-organiska blockeringar. Tyngre än vatten – sjunker och hittar blockeringen. Säkert att använda med kondensat.

Utspädning: Späd ut propplösare för kondensvatten genom att använda 1 del produkt per 15 delar vatten i en lämplig plastbehållare. När vattnet har tillsatts är produkten redo för att användas inom fem minuter.

Avlägsna överflödigt vatten från kondensbrickan och kondensavloppet om möjligt. Häll försiktigt den utspädda propplösaren för kondensvatten på brickan och låt det rinna ner i kondensavloppet. Låt den utspädda propplösaren för kondensvatten verka i kondensbricka och avlopp i fem minuter eller tills proppen har lösts upp. Skölj med rent vatten i 2-3 minuter efter fem minuter. Upprepa vid behov tills proppen är löst.

Utspädd propplösare för kondensvatten från Advanced är säker att använda när anläggningen har en kondenspumpe. Om du har för avsikt att rengöra förångaren samtidigt som du löser en blockering i kondensavloppet får du endast använda gelen för rengöring och desinfektering av förångare från Advanced eller universalkondensrengöringsgelen från Advanced av kompatibilitetsskäl.

Avfallshantering:

Produkt: Bränns på land

Behållare: Rengör med vatten. Hantera som vanligt industriavfall. Återanvänd inte den tomma behållaren.

Produkten ska endast användas av personal med rätt utbildning. Dessa användningsanvisningar är endast rekommendationer; korrekt användning beror på omständigheterna. I den utsträckning det är tillåtet accepteras inget ansvar för förluster till följd av dess användning.

Certifierat Företag

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015



FARE
FARA
VAARA

Indeholder Hydrochloric Acid
Inneholder Hydrochloric Acid
Innehåller Hydrochloric Acid
Sisältää Hydrochloric Acid

S010461R2
UFI: K6EJ-5U9G-G831-J6KT

NO

Kondensat Avløpsåpner

Den kraftige formelen vil fjerne organiske og uorganiske blokkeringer. Den er tyngre enn vann og vil synke og finne blokkeringen. Kan trygt brukes med kondensat.

Fortynning: Fortynn kondensatavløpsåpneren ved å ha 1 del produkt og 15 deler vann i en egnet plastbeholder. Når vannet er tilsatt, er produktet klart til bruk i løpet av 5 minutter.

Fjern overflødig vann fra kondensspannen og avløpet hvis mulig. Hell forsiktig den fortyndede gelen for kondensatavløpsåpning ned i pannen, og la den synke ned i avløpet. La den fortyndede kondensatavløpsåpnergelen virke i kondensspannen og avløpet i fem minutter eller til blokkeringene er fjernet. Etter fem minutter skyller du med rent vann i 2-3 minutter. Gjenta ved behov til blokkeringen er fjernet.

Fortynnet avansert kondensatavløpsåpnergel er trygt å bruke der det er montert kondenspumpe. Hvis du planlegger å rengjøre en fordampereenhed, samtidig som du skal åpne kondensatavløp, må du på grunn av kompatibilitet enten bruke den avanserte desinfiserende fordampere rengjøringsgelen eller den avanserte universalkondensrengjøringsgelen, ikke begge deler samtidig.

Avfallshåndtering:

Produkt: Forbrenning på land.

Beholder: Rengjøres med vann. Behandles som vanlig industriavfall. Ikke bruk den tomme beholderen om igjen.

Dette produktet skal bare brukes av fagpersoner. Bruksanvisningen er bare en veiledning. Riktig bruk avhenger av omstendighetene. I den grad det er tillatt er ethvert ansvar for tap på grunn av bruken, utelukket.

Sertifisert Selskap

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

FI

Lauhvededen tyhjennysputkitukosten poistoaine

Vaativaan käyttöön tarkoitettu koostumus poistaorganiset ja epäorganiset tukokset. Tuote on raskaampaa kuin vesi, joten se laskeutuu pohjalle tukokseen asti. Turvallinen käyttää lauhvededen yhteydessä.

Laimennus: Laimenna lauhvededen tyhjennysputkitukosten poistoainetta sekoittamalla 1 osa tuotetta ja 15 osaa vettä sopivassa muoviasiassa. Kun vesi on lisätty, tuote on käyttövalmis viidessä minuutissa.

Poista ylimääräinen vesi lauhdevesisäiliöstä ja -putkesta, jos se on mahdollista. Kaada laimennettua tyhjennysputkitukosten poistoainetta varovasti säiliöön ja anna sen valua putkeen. Anna laimennettua tyhjennysputkitukosten poistoainetta vaikuttaa lauhdevesisäiliössä ja -putkesta viisi minuuttia tai kunnes tukkeuma on poistettu. Huuhtelee viiden minuutin kuluttua puhtaalla vedellä 2-3 minuutin ajan. Toista toimenpide tarvittaessa, kunnes tukkeuma on poistettu.

Laimennettua tyhjennysputkitukosten poistoainetta käyttöön turvallista lauhdevesipumpun yhteydessä.

Jos aiot puhdistaa höyrystinyksikön ja poistaa samalla tukoksen lauhvededen tyhjennysputkesta, käytä yhteensopivuuden vuoksi vain höyrystinten puhdistus- ja desinfiointiainetta tai yleiskäyttöistä puhdistusainetta.

Hävittäminen:

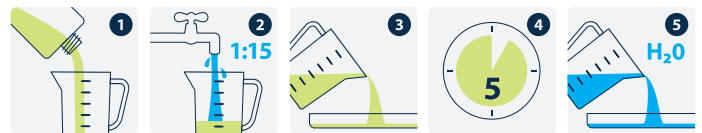
Tuote: Polttaminen maalla

Säiliö: Puhdista vedellä. Hävitä normaalinä teollisuusjätteenä. Älä käytä tyhjää säiliötä uudelleen.

Tuotetta saavat käyttää ainoastaan asianmukaisesti koulutetut henkilöt. Käyttöohjeet ovat vain suosituksia. Oikeanlainen käyttö riippuu olosuhteista. Sallituissa rajoissa emme vastaa mistään käytöstä aiheutuvista menetyksistä.

Sertifioitu Yritys

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015



Nonfood Compounds
Program Listed (L1)



CZ **Odstraňovač blokování vypouštění kondenzátu**

Účinné složení odstraňuje organická i anorganická ucpaní. Je těžší než voda, klesne dolů a najde ucpané místo. Bezpečné pro použití s čerpadlem kondenzátu.

Zředte odstraňovač blokování vypouštění kondenzátu Condensate Drain Unblocker v poměru 1 díl přípravku na 15 dílů vody ve vhodné plastové nádobě. Po přidání vody je výrobek připraven k použití do 5 minut.

Odstraňte přebytečnou vodu z misky na kondenzát a případně z odtoku kondenzátu. Jemně nalijte zředěný gel na odblokování odtoku kondenzátu do nádoby a nechte jej zatéci do odtoku. Nechejte zředěný gel na odblokování odtoku kondenzátu před vypuštěním 5 minut v misce na kondenzát nebo do doby uvolnění průchodu. Po pěti minutách vyplachujte 2-3 minuty čerstvou vodou. Podle potřeby opakujte až do odstranění překážky. Zředěný gel na odblokování odtoku kondenzátu lze bezpečně použít tam, kde je instalováno čerpadlo kondenzátu.

Pokud plánujete čištění výparníku současně s odblokováním odtoku kondenzátu, kvůli kompatibilitě se ujistěte, že používáte pouze Advanced Evaporator Cleaner & Disinfectant Gel nebo Advanced Universal Cleaner Gel.

Likvidace:

Výrobek: Spalování na skládce

Obal: Čistíte vodou. Likvidujte jako běžný průmyslový odpad. Nepoužívejte prázdný obal.

Tento výrobek by měli používat pouze školení odborníci. „Pokyny k použití“ jsou pouze doporučení; správné použití závisí na okolnostech. Ve schváleném rozsahu nelze přijmout žádnou odpovědnost za ztráty způsobené jeho použitím.

Akreditovaná Společnost

ISO 9001:2015

ISO 14001:2015

PL **Preparat do odblokowywania odpływu skroplin**

Silnie działająca formuła usuwa organiczne i nieorganiczne zatory. Cięższy niż woda, spływając w dół dotrze do blokady. Bezpieczny do stosowania z pompami kondensacyjnymi.

Wskazówki dotyczące użycia: Rozcieńczyć preparat do odblokowywania odpływu skroplin, stosując 1 część produktu na 15 części wody, w odpowiednim plastikowym pojemniku. Po dodaniu wody produkt jest gotowy do użycia w ciągu 5 minut.

Usunąć nadmiar wody z tacki ociekowej i odpływu, jeśli to możliwe. Delikatnie wlać rozcieńczony preparat do odblokowywania odpływu skroplin do tacki i pozwolić mu spłynąć do odpływu. Pozwolić, aby rozcieńczony żel do odblokowywania odpływu skroplin pozostał w tacce skroplin i odpływie przez 5 minut lub do czasu usunięcia niedrożności. Po 5 minutach płukać świeżą wodą przez 2-3 minuty. Powtarzać w razie potrzeby, aż do usunięcia niedrożności.

Rozcieńczony żel do odblokowywania odpływu skroplin jest bezpieczny do stosowania w urządzeniach, które są wyposażone w pompę kondensatu. W przypadku czyszczenia parownika w tym samym czasie, co odblokowywanie odpływu skroplin, ze względu na zgodność, należy używać wyłącznie żelu do czyszczenia i dezynfekcji parownika lub uniwersalnego żelu czyszczącego.

Utylizacja:

Produkt: Spalenie na łądzie

Pojemnik: Umyć wodą. Usuwać z normalnymi odpadami przemysłowymi. Nie wykorzystywać ponownie pustego pojemnika.

Ten produkt może być używany wyłącznie przez wykwalifikowanych pracowników serwisowych. „Wskazówki dotyczące użycia” należy traktować jedynie jako zalecenia, gdyż poprawne zastosowanie produktu zależy będzie od panujących warunków. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe z zastosowania produktu. Zatwierdzone przez firmę Aspen Pumps oraz innych wiodących producentów pomp do kondensatów.

Firma Akredytowana

ISO 9001:2015

ISO 14001:2015



**NEBEZPEČÍ
VESZÉLY
NIEBEZPIECZEŃSTWO
PERICOL**

**Obsahuje Hydrochloric Acid
Tartalmaz Hydrochloric Acid
Zawiera Hydrochloric Acid
Conține Hydrochloric Acid**

S010461R3

UFI: K6EJ-5U9G-G831-J6KT

HU **Kondenzátumlefolyó duguláselhárító**

A nagy teherbírású összetétel eltávolítja a szerves és szervetlen dugulásokat. Nehezebb, mint a víz, elsüllyed és megtalálja a dugulást. Kondenzátumszivattyúkkal szerelt rendszerben is biztonságosan alkalmazható.

Hígítsa fel a kondenzátumlefolyó duguláselhárítót, 1 rész termék használva 15 rész vízhez, egy megfelelő műanyag edényben. A víz hozzáadása után a termék 5 percen belül használatra kész.

Ha lehetséges, távolítsa el a felesleges vizet a kondenzátumtálcából és eressze le. Óvatosan öntse a hígított kondenzátumlefolyó duguláselhárító gélét a tálcába, és hagyja, hogy a lefolyóba kerüljön. Hagyja a hígított kondenzátumlefolyó duguláselhárító gélét a kondenzátumtálcában és a lefolyóban öt percig vagy addig, amíg az eltömődés meg nem szűnik. Öt perc elteltével 2-3 percig öblítse ki friss vízzel. Ismételje meg a műveletet többször is, ha a dugulást nem sikerült elhárítani.

A hígított Advanced Condensate Drain Unblocker gél biztonságosan használható ott, ahol kondenzátumszivattyú van felszerelve. Ha a párologtatóegység tisztítását tervezi a kondenzátumlefolyó dugulásmentesítésével egyidejűleg, a kompatibilitás miatt kérjük, hogy csak az Advanced Evaporator Cleaner & Disinfectant Gel vagy az Advanced Universal Cleaner Gel gélét használja.

Hulladékellhelyezés:

Termék: Hulladékégetés szárazföldön

Flakon: Öblítse ki vízzel. Helyezze a normál ipari hulladék közé. A kiürült flakont ne használja fel újra.

A terméket csak a termék használatára betanított személyek használhatják. A „Használati útmutató” csupán tájékoztató jellegű; a helyes használat az adott körülményektől függ. A gyártó nem vállal felelősséget a termék használatból eredő semmilyen indirekt vagy következmény kártért.

Tanúsított Cég

ISO 9001:2015

ISO 14001:2015

RO **Soluție pentru defundarea conductelor de scurgere a condensului**

Formula puternică elimină blocajele organice și anorganice. Fiind mai grea decât apa, aceasta se scufundă și identifică blocajul. Se poate utiliza în siguranță cu pompele de condens.

Diluati soluția pentru defundarea conductelor de scurgere a condensului, utilizând 1 parte de produs la 15 părți de apă într-un recipient adecvat din plastic. Odată ce apa este adăugată, produsul va fi gata pentru utilizare în 5 minute.

Eliminați excesul de apă din tava de colectare a condensului și din conducta de scurgere dacă este posibil. Turnați încet în tavă gelul diluat pentru defundarea conductelor de scurgere a condensului și lăsați-l să pătrundă în conducta de scurgere. Lăsați gelul pentru defundarea conductelor de scurgere a condensului să rămână în tava de colectare a condensului și în conducta de scurgere timp de cinci minute sau până când este eliminat blocajul. După cinci minute, spălați cu apă proaspătă timp de 2-3 minute. Repetați procedura după cum este necesar până când este eliminat blocajul.

Gelul diluat Advanced pentru defundarea conductelor de scurgere a condensului este sigur pentru utilizare acolo unde este montată o pompă de condens. Din motive de compatibilitate, dacă planificați să curățați unitatea evaporatorului, pentru deblocarea conductei de scurgere a condensului, asigurați-vă că utilizați numai gelul Advanced de curățare și dezinfectare pentru evaporatoare sau gelul de curățare universal Advanced.

Eliminarea:

Produsul: Incinerare pe pământ

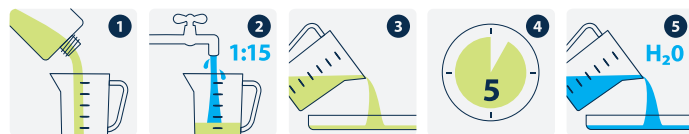
Recipientul: Spălați-l cu apă. A se elimina ca deșeu industrial normal. Nu reutilizați un recipient gol.

Acest produs trebuie utilizat numai de persoane calificate. „Instrucțiunile de utilizare” sunt doar niște recomandări; utilizarea corectă a produsului va depinde de circumstanțe. În măsura în care acest lucru este permis, nu ne asumăm nicio responsabilitate pentru pierderile rezultate în urma utilizării acestuia.

Companie Certificată

ISO 9001:2015

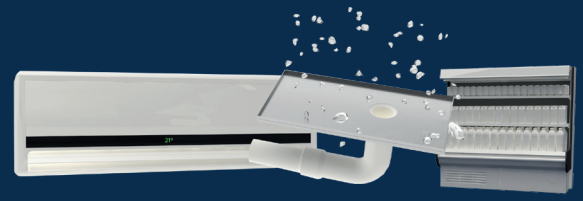
ISO 14001:2015



Nonfood Compounds Program Listed (L1)

Advanced 

AdvancedGel™ DU



GR **αποφρακτικό απορροής συμπυκνωμάτων**

Παχύρευστο και ισχυρό τζελ που εισχωρεί και καθαρίζει μπλοκαρισμένους αγωγούς. Ασφαλές για χρήση με όλες τις αντλίες συμπυκνωτή.

Αραιώστε σε κατάλληλο πλαστικό δοχείο το αποφρακτικό απορροής συμπυκνωμάτων, σε αναλογία 1 μέρος προϊόντος προς 15 μέρη νερού. Μόλις προστεθεί νερό, το προϊόν θα είναι έτοιμο για χρήση σε 5 λεπτά.

Απομακρύνετε την περίσσεια νερού από τη λεκάνη συμπυκνωμάτων και την απορροή, αν είναι εφικτό. Ρίξτε προσεκτικά το αραιωμένο αποφρακτικό τζελ απορροής συμπυκνωμάτων μέσα στη λεκάνη και αφήστε το να εισέλθει στην απορροή. Αφήστε το αραιωμένο αποφρακτικό τζελ απορροής συμπυκνωμάτων μέσα στη λεκάνη συμπυκνωμάτων και την απορροή για πέντε λεπτά ή μέχρι να επιτευχθεί η απόφραξη. Ύστερα από πέντε λεπτά, ξεπλύνετε με καθαρό νερό για 2-3 λεπτά. Επανάλαβετε όσες φορές χρειαστεί μέχρι να ολοκληρωθεί η απόφραξη.

Το αραιωμένο αποφρακτικό τζελ απορροής συμπυκνωμάτων είναι ασφαλές για χρήση σε μονάδα με αντλία συμπυκνωμάτων.

Αν σκοπεύετε να καθαρίσετε τον εξαρτηστή ταυτόχρονα με την απόφραξη της απορροής, βεβαιωθείτε ότι για λόγους συμβατότητας χρησιμοποιείτε μόνο το προηγμένης σύνθεσης καθαριστικό και απολυμαντικό τζελ εξαρτηστών ή το προηγμένης σύνθεσης καθαριστικό τζελ γενικής χρήσης.

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 **Desbloqueador de drenagem de condensados**

Gel pesado e dinâmico que penetra e desentope drenos entupidos.

Pode ser usado com todas as bombas de condensador.

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 **Disgorgante per scarichi di condensa**

Gel pesante e dinamico che affonda e libera gli scarichi bloccati; sicuro da usare con tutte le pompe per condensa

Spegner 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 **Desatascador de desagües de condensado**

Gel pesado y dinámico que penetra y limpia los drenajes bloqueados;

de uso seguro con todas las bombas de condensado

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

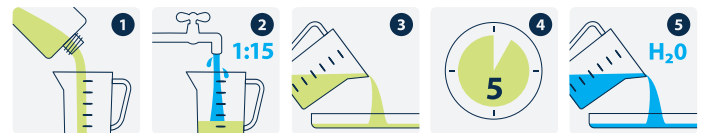


**ΚΥΝΔΥΝΟΣ
PERICOLO
PERIGO
PELIGRO**

**Περιέχει Hydrochloric Acid
Contiene Hydrochloric Acid
Contém Hydrochloric Acid
Contiene Hydrochloric Acid**

S010461R4

UFI: K6EJ-5U9G-G831-J6KT



MADE IN UK



Nonfood Compounds Program Listed (L1)