



DK

## Rengøringsmiddel til kondensatorer

**Fjerner selv de mest stædige fastsiddende aflejringer. Gør spiralerne rene og meget klarere. Forårsager ikke nedbrydning af aluminium eller kobber.**

**Fortynding:** Hver pose med Condenser Cleaner Gel er designet til at give 8 liter færdigt produkt. Den letteste måde at gøre det på er at hælde hele gelposen ned i bunden af vores HydroSprayer og derefter fylde op med vand op til 8L-mærket. Produktet kan også blandes i mindre mængder ved hjælp af 1 del produkt til 15 dele vand. Når vandet er tilføjet, er produktet klar til brug i løbet af 5 minutter.

Før du begynder at bruge Condenser Cleaner Gel til rengøring af kondensatorer, skal du slukke enheden og isolere de elektriske dele. Påfør den fortyndede Condenser Cleaner Gel med en lavtryksprøjte, indstil sprøjten til et grovere sprøjtemønster, og arbejd nedefra, tværs hen over og op. Sørg for, at Spolen er gennemvædet, og lad derefter produktet virke i 10 minutter.

Efter 10 minutter skal du skylle Spolen grundigt med rent vand. Rengøringen er mere effektivt, hvis kondensatoren stadig er varm. Opbevares opretstående på et tørt og køligt sted.

**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. Kemiske produkter må ikke stilles til opbevaring i en HydroSprayer®.**

**Certificeret Virksomhed**

ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015

SE

## Kondensorrensöringsmedel

**Avlägsnar även mycket envisa fastbrända avlagringar. Ger tydligt renare och ljusare batterier. Bryter inte ner aluminium eller koppar.**

**Utspädning:** Varje gelpåse med rengöringsmedel för kondensorer innehåller tillräckligt för att ge 8 liter färdig produkt. Det enklaste sättet att göra det på är att tömma hela innehållet i en gelpåse i vår HydroSprayer och fylla på med vatten till 8 litersmärket. Alternativt kan produkten blandas i mindre volymer genom att använda 1 del produkt och 15 delar vatten. När vattnet har tillsats är produkten redo för att användas inom fem minuter.

För att använda gelen för rengöring av kondensorer måste du först stänga av enheten och isolera elektroniken. Applicera den utspädda gelen för rengöring och desinfektering av kondensorer med en lågtryckspruta inställd för ett grovt sprøjtemönster. Börja längst ner och arbeta dig systematiskt uppåt och åt sidorna.

Säkerställ att batteriet är dräckt och låt produkten dra i 10 minuter. Skölj noggrant av batteriet med rent vatten efter 10 minuter.

Rengöringen är effektivare om kondensorn fortfarande är varm.

Förvara stående på sval och torr plats. Självklart ska inga kemiska produkter förvaras i en HydroSprayer®.

**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 Orthophosphoric Acid  
Inneholder Orthophosphoric Acid  
Innehåller Orthophosphoric Acid  
Sisältää Orthophosphoric Acid

S010457R2

UFI: ANCG-S4T6-493C-C17E

NO

## Kondensatorrensöringsmiddel

**Rengjør selv de mest gjenstridige innbrente restene. Etterlater spolene rene og tydelige lysere. Fører ikke til forringelse av aluminium eller kobber.**

**Fortynning:** Hver pose med rengøringsmiddel for kondensatorer skal gi 8 liter brukbart produkt. Den letteste fremgangsmåten er å helle hele posen med gel ned i bunnen av vår HydroSprayer og deretter fylle vann opp til 8-litersmerket. Alternativt kan produktet blandes i mindre mengder, med 1 del produkt og 15 deler vann. Når vannet er tilsatt, er produktet klart til bruk i løpet av 5 minutter.

Før å begynne å bruke rengøringsmiddel for kondensatorer til kondensatorrensøring, slår du av enheten og isolerer det elektriske systemet. Påfør fortynt rengøringsmiddel for kondensatorer med en lavtryksprøyte, stillt inn på grovt sprøytemønster. Begynn nederst og arbeid deg på tvers og oppover.

Sørg for at spolen er vætet og la deretter produktet virke i 10 minutter. Etter 10 minutter skyller du spolen grundig med rent vann.

Rengjøringsprosessen blir mer effektiv hvis kondensatoren fortsatt er varm. Oppbevares stående på et kjølig, tørt sted.

**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. Det må selvsagt ikke lagres noen kjemiske produkter i en HydroSprayer®.**

**Sertifisert Selskap**

ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015

FI

## Lauhduttimen puhdistusaine

**Poistaa myös kaikkein pinttyneimmän lian. Puhdistaa ja kirkastaa kierukan. Ei vahingoita alumiinia ja kuparia.**

**Laimennus:** Jokaisesta lauhduttimen puhdistusainepussista saadaan kahdeksan litraa valmista tuotetta. Helpoin tapa valmistaa liuos on kaataa koko gelpussin HydroSprayer-ruiskun pohjalle ja täyttää sitten vettä kahdeksan litran merkkiin saakka. Tuotteen voi sekoittaa myös pienemmissä erissä käyttämällä 1 osan tuotetta ja 15 osaa vettä. Kun vesi on lisätty, tuote on käyttövalmis viidessä minuutissa.

Aloita lauhduttimen puhdistusaineen käyttö lauhduttimen puhdistamista varten kytkemällä yksikkö pois päältä ja katkaisemalla virransyöttö. Käytä laimennettua lauhduttimen puhdistusainetta ruiskussa alhaisella paineella. Käytä karkeaa suihkutuskuviota ja etene alhaalta poikittain ylöspäin. Varmista, että kierukka on upotettuna nesteeseen, ja anna tuotteen vaikuttaa sitten kymmenen minuuttia.

Huuhtelee kierukka kymmenen minuutin jälkeen huolellisesti puhtaalla vedellä. Puhdistusprosessin teho on parempi, kun lauhdutin on vielä lämmin. Säilytä pystyasennossa viileässä ja kuivassa tilassa.

**Hävittäminen:**

**Tuote:** Polttaminen maalla

**Säiliö:** Puhdistaa 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. HydroSprayer®-ruiskussa ei saa säilyttää kemikaaleja.**

**Sertifioitu Yritys**

ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015



Nonfood Compounds Program Listed (K4)



**CZ Čistič kondenzátorů**

**Vyčistí i ty nejdolnější napečené nečistoty. Zanechává cívky čisté a viditelně jasnější. Nezpůsobuje degradaci hliníku ani mědina 8 litrů roztoku.**

**Ředění:** Každý sáček s čisticím a dezinfekčním gelem pro kondenzátory je určen k výrobě 8 l použitelného přípravku. Nejjednodušší způsob, jak to provést, je vyprázdnit celý gelový sáček do prázdného postřikovače HydroSprayer a poté jej naplnit vodou až po značku 8 l. Případně lze přípravek namíchat v menším množství, a to z 1 dílu přípravku na 15 dílů vody. Po přidání vody je výrobek připraven k použití do 5 minut.

Chcete-li začít používat čisticí a dezinfekční gel pro kondenzátory na čištění kondenzátoru, vypněte jednotku a odpojte elektrickou síť. Zředěný čisticí a dezinfekční gel na kondenzátory aplikujte pomocí nízkotlakého rozprašovače nastaveného na hrubý rozprašovací vzor, a to zdola, napříč a nahoru.

Ujistěte se, že je cívka namočená, a poté nechte přípravek 10 minut působit. Po 10 minutách cívku důkladně opláchněte čistou vodou. Proces čištění je efektivnější, je-li kondenzátor ještě teplý. Skladujte ve svislé poloze na chladném, suchém místě.

**Likvidace:** Spalování na skládce  
**Výrobek:** Spalování na skládce  
**Obal:** Čistěte 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. V postřikovači HydroSprayer® by samozřejmě neměly být skladovány žádné chemické přípravky.

Akreditovaná Společnost  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015

**PL Środek czyszczący do skraplaczy**

**Usuwa nawet najbardziej uporczywe, zapieczone osady. Zostawia węzownice czyste i widocznie jaśniejsz. Nie powoduje degradacji aluminium, ani miedzi.**

**Rozcieńczenie:** Każda saszetka z żelem do czyszczenia skraplaczy umożliwia uzyskanie 8 litrów gotowego roztworu. Najłatwiejszym sposobem jest przelanie całego żelu z saszetki na dno zbiornika urządzenia HydroSprayer, a następnie napełnienie go wodą do poziomu 8 litrów. Produkt można też mieszać w mniejszych objętościach, stosując 1 część produktu na 15 części wody. Po dodaniu wody produkt jest gotowy do użycia w ciągu 5 minut.

Aby rozpocząć używanie żelu do czyszczenia skraplaczy, należy wyłączyć urządzenie i odizolować obwody elektryczne. Nanieść rozcieńczony żel do czyszczenia skraplaczy za pomocą niskociśnieniowego opryskiwacza, ustawionego na szeroki strumień, zaczynając od góry i w poprzek, a następnie w dół. Upewnić się, że węzownica jest namoczona, a następnie pozwolić produktowi działać przez 10 minut.

Po 10 minutach dokładnie wypłukać węzownicę czystą wodą. Proces czyszczenia jest bardziej skuteczny, jeśli skraplacz jest nadal ciepły. Przechowywać w pozycji pionowej w suchym miejscu.

**Utylizacja:** Spalanie na łądzie  
**Produkt:** Spalanie 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. W urządzeniu HydroSprayer® nie należy przechowywać żadnych produktów chemicznych.

Firma Akredytowana  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015

**NEBEZPEČÍ  
VESZÉLY  
NIEBEZPIECZEŃSTWO  
PERICOL**

Obsahuje Orthophosphoric Acid  
Tartalmaz Orthophosphoric Acid  
Zawiera Orthophosphoric Acid  
Conține Orthophosphoric Acid

S010457R2  
UFI: ANCG-S4T6-493C-C17E



**HU Kondenzátor tisztító**

**Még a legmakacsabb beégett lerakódásokat is megtisztítja. A hőátadó felületek tiszták és láthatóan ragyogóbbak maradnak. Nem károsítja az alumíniumot vagy a rezet.**

**Oldat készítése:** Minden egyes kondenzátortisztító gél tasak 8 liter felhasználható termék előállítására szolgál. A legegyszerűbb, ha a teljes gél tasakot a HydroSprayer aljába önti, majd 8 literig vízzel tölti fel. A termék kisebb mennyiségben is keverhető, 1 rész termék 15 rész vízhez. A víz hozzáadása után a termék 5 percen belül használatra kész.

A kondenzátortisztító gél kondenzátortisztításhoz történő használatának megkezdéséhez kapcsolja ki a készüléket, és szigetelje le az elektromos hálózatot. Vigye fel a hígított kondenzátortisztító gélt alacsony nyomású permetezővel, durva szórással, alulról, keresztben és felfelé haladva. Győződjön meg róla, hogy a hőátadó felület be van áztatva, majd hagyja a terméket 10 percig hatni.

10 perc elteltével alaposan öblítse le a felületet friss vízzel. A tisztítási folyamat hatékonyabb, ha a kondenzátor még meleg. Állítsa, száraz, hűvös helyen tárolja.

**Hulladékéelhelyezés**  
**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. A HydroSprayer®-ben természetesen nem szabad vegyi anyagokat tárolni.

Tanúsított Cég  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015

**RO Soluție de curățare pentru condensatoare**

**Îndepărtează chiar și cele mai persistente depuneri lipite prin ardere. Lasă serpentinele în stare curată și vizibil mai strălucitoare. Nu degradează suprafețele din aluminiu sau cupru.**

**Diluție:** Fiecare pungă cu gel de curățare pentru condensatoare este destinată obținerii unei cantități de 8 l de produs utilizabil. Acest lucru se realizează cel mai ușor prin turnarea întregului plic cu gel în partea inferioară a HydroSprayer și apoi prin umplerea cu apă a acestuia până la marcajul de 8 l. Alternativ, produsul poate fi amestecat în cantități mai mici, utilizând 1 parte de produs la 15 părți de apă. Odată ce apa este adăugată, produsul va fi gata pentru utilizare în 5 minute.

Înainte de a utiliza gelul de curățare pentru condensatoare, opriți unitatea și izolați componentele electrice. Aplicați gelul diluat de curățare pentru condensatoare, cu ajutorul unui pulverizator cu presiune scăzută, reglat pe pulverizare grosieră, începând din partea de jos și continuând transversal și în sus. Asigurați-vă că serpentina este înmuiată, iar apoi lăsați produsul să acționeze timp de 10 minute.

După 10 minute, curățați temeinic cu apă proaspătă serpentina. Procesul de curățare este mai eficient dacă condensatorul încă este cald. A se păstra, în poziție verticală, într-un loc uscat și rece.

**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. Din motive de siguranță, într-un HydroSprayer® nu trebuie depozitate niciun fel de produse chimice.

Companie Certificată  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015



Nonfood Compounds Program Listed (K4)



GR

## Καθαριστικό συμπυκνωτών

**Καθαρίζει ακόμη και τους πιο επίμονους σκληρούς λεκέδες, καθιστώντας τα πηγία καθαρά και ορατά πιο λαμπερά.**

**Αραιώση:** Κάθε συσκευή καθαριστικού τζελ συμπυκνωτών σχεδιάστηκε για να παράγει 8 λίτρα αξιοποιήσιμου προϊόντος. Για να γίνει αυτό, ο ευκολότερος τρόπος είναι να ρίξετε ολόκληρο το φακελάκι στον πυθμένα του HydroSprayer και μετά να συμπληρώσετε νερό μέχρι το σημάδι 8L. Εναλλακτικά, μπορείτε να αναμίξετε το προϊόν σε μικρότερες ποσότητες, σε αναλογία 1 μέρος προϊόντος προς 15 μέρη νερού. Μόλις προστεθεί νερό, το προϊόν θα είναι έτοιμο για χρήση σε 5 λεπτά.

Για να αρχίσετε να χρησιμοποιείτε το καθαριστικό τζελ συμπυκνωτών για τον καθαρισμό συμπυκνωτών, απενεργοποιήστε τη μονάδα και μονώστε τα ηλεκτρικά μέρη. Εφαρμόστε το αραιωμένο καθαριστικό τζελ συμπυκνωτών με ψεκαστήρα χαμηλής πίεσης ρυθμισμένο σε χοντρά σταγονίδια, ψεκάζοντας από κάτω, κατά πλάτος και πάνω.

Βεβαιωθείτε ότι η serpentina έχει υγρανθεί καλά και μετά αφήστε το προϊόν να δράσει για 10 λεπτά. Ύστερα από 10 λεπτά, ξεπλύνετε καλά τη serpentina με καθαρό νερό.

Η διαδικασία καθαρισμού είναι πιο αποτελεσματική αν ο συμπυκνωτής είναι ακόμα ζεστός. Φυλάσσεται όρθιο σε δροσερό, ξηρό χώρο.

### 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. **Υπό κανονικές συνθήκες δεν θα πρέπει να αποθηκεύονται χημικά προϊόντα στο HydroSprayer®.**

### πιστοποιημένη εταιρεία

ISO 9001:2015

ISO 14001:2015

PT

## Detergente para condensadores

**Limpa até os resíduos persistentes e deixa as bobinas limpas e visivelmente mais brilhantes.**

**Diluição:** Cada bolsa de gel detergente para condensadores foi concebida para preparar 8 litros de produto utilizável. A forma mais simples de o fazer é deitando toda a saqueta de gel no fundo do nosso HydroSprayer e, depois, encher com água até à marcação de 8 litros. Alternativamente, o produto pode ser misturado em volumes mais pequenos, utilizando 1 parte de produto para 15 partes de água. Depois de se adicionar a água, o produto estará pronto a usar em 5 minutos.

Para começar a usar o gel detergente para condensadores para realizar a limpeza de condensadores, desligue a unidade e isole os componentes elétricos. Aplique o gel detergente para condensadores diluído com um pulverizador de baixa pressão regulado para gotas grossas, trabalhando a partir do topo, a toda a largura e altura.

Molhe toda a serpentina; depois, deixe o produto atuar durante 10 minutos. Após 10 minutos, lave a serpentina minuciosamente com água limpa.

O processo de limpeza é mais eficaz se o condensador ainda estiver quente. Armazene em posição vertical num local seco e fresco.

### 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. Por via de regra, não devem guardar-se quaisquer produtos químicos num HydroSprayer®.

### Empresa certificada

ISO 9001:2015

ISO 14001:2015



ΚΥΝΔΥΝΟΣ  
PERICOLO  
PERIGO  
PELIGRO

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

S010457R4

UFI: ANCG-S4T6-493C-C17E

IT

## Detergente per condensatori

**Pulisce anche i depositi più ostinati e incrostati, lasciando le serpentine pulite e visibilmente più lucenti**

**Diluzione:** ogni bustina di gel detergente per condensatori è progettata per creare 8 l di prodotto pronto all'uso. Il modo più facile di procedere è versare tutto il contenuto del sacchetto di gel nella parte inferiore del nostro HydroSprayer e quindi riempirlo di acqua fino al segno di 8 litri. In alternativa, il prodotto può essere miscelato in volumi inferiori, usando 1 parte di prodotto per 15 parti di acqua. Una volta aggiunta l'acqua, il prodotto sarà pronto all'uso dopo 5 minuti.

Prima di iniziare a usare il gel detergente per condensatori, spegnere l'unità e isolare i componenti elettrici. Applicare il gel detergente per condensatori diluito con uno spruzzatore a bassa pressione, impostato su una nebulizzazione grossolana, partendo dal basso e proseguendo orizzontalmente e verso l'alto.

Assicurarsi che tutte le superfici della serpentina siano coperte di prodotto e quindi lasciarlo agire per 10 minuti. Dopo 10 minuti, sciacquare accuratamente la serpentina con acqua pulita.

Il processo di pulizia sarà più efficace se il condensatore è ancora caldo. Conservare in posizione verticale in un luogo fresco e asciutto.

### 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. Ovviamente, nessun prodotto chimico deve essere conservato in un HydroSprayer®.**

### Azienda certificata

ISO 9001:2015

ISO 14001:2015

ES

## Limpiador para condensadores

**Limpia incluso los depósitos con adherencias más resistentes y deja los serpentines limpios y visiblemente más brillantes**

**Dilución:** Cada bolsa de gel limpiador para condensadores sirve para preparar 8 litros de producto listo para usar. La manera más fácil de hacerlo consiste en verter toda la bolsa de gel en un HydroSprayer vacío y después llenarlo con agua hasta la marca de 8 litros. Como alternativa, se puede preparar menos cantidad de producto, con una proporción de 1 parte de producto y 15 partes de agua. Una vez añadida el agua, el producto está listo para usar en 5 minutos.

Para comenzar a limpiar con el gel limpiador para condensadores, apague la unidad y aisle los componentes eléctricos. Aplique el gel limpiador para condensadores diluido mediante un pulverizador de baja presión con un ajuste de gota gruesa, desde abajo hacia arriba.

Asegúrese de que el serpentín quede completamente mojado y deje que el producto actúe durante 10 minutos. Una vez transcurridos 10 minutos, aclare minuciosamente el serpentín con agua limpia.

El proceso de limpieza será más eficaz si el condensador sigue caliente. Almacenar en vertical en un lugar frío y seco.

### 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. Por supuesto, no se debe almacenar ningún producto químico en un HydroSprayer®.**

### Empresa certificada

ISO 9001:2015

ISO 14001:2015



Nonfood Compounds  
Program Listed (K4)