

ALRUST NEBEL®

HEYLO®

Ein revolutionäres Mittel für den Korrosionsschutz und die Chloridionpassivierung.

Alrust Nebel ist ein konzentriertes Korrosionsschutzmittel, welches mittels eines Pulsjet-Foggers oder Neutralisators in einen feinen Korrosionsschutznebel umgewandelt wird, der in die kleinsten Spalten eindringen kann.

Das Alrust Nebel-System

Mit dem Alrust Nebel-System (Alrust Nebel + Pulsjet-Fogger oder Neutralisator) kann eine einzelne Person 2000 m² und alle Geräte, die in diesem Bereich enthalten sind, in ca. 20 Minuten behandeln, ein Job, der mit herkömmlichen Spraytechniken normalerweise mehrere Stunden erfordert.

Alrust Nebel reduziert Gesundheitsgefahren

Es ist nicht notwendig, dass die Anwender physisch in dem zu behandelnden Raum anwesend sind, d.h. das Risiko des Kontakts mit dem Alrust Nebel wird weitestgehend gemindert. Außerdem wird auch die Lösungsmittelfreisetzung weitgehend reduziert.

Alrust Nebel reduziert das Risiko der Chloridion katalysierten Korrosion nach PVC-Bränden

Mit Alrust Nebel ist es möglich, nach einem Brand eine Chloridionsanierung sehr effizient und schnell auszuführen. Der sehr niedrige Lösungsmittelgehalt von Alrust Nebel und die Tatsache, dass die Person, die die Behandlung ausführt, die zu behandelnden Räumlichkeiten nicht betreten muss, sind zwei weitere eindeutige Vorteile.

Korrosionsschutz mit Alrust Nebel

Stellen Sie sicher, dass sich keine Tiere oder Arbeiter mehr in dem Gebäude befinden und dass es durch traditionelle Mittel gründlich gereinigt wurde. Schließen Sie, falls möglich, alle Türen und Fenster, Lüftungskanäle, usw. und machen das Gebäude so luftdicht wie möglich. Füllen Sie das Vernebelungsmittel in den Chemikalienbehälter des Pulsjet-Foggers. Stellen Sie den Pulsjet-Fogger auf maximale Dosierung und blasen den Nebel in das zu schützende Material/die Struktur. Verwenden sie 2 Liter des Mittels auf 100 m² Bodenfläche (wenn die Deckenhöhe 7,5 m überschreitet, verwenden Sie 4 Liter Vernebelungsmittel auf 100 m² Bodenfläche. Das Abgasrohr des Pulsjet-Foggers kann durch eine geeignete Öffnung im Gebäude eingesetzt werden. Diese Öffnung sollte exakt für das Abgasrohr des Pulsjet-Foggers passen. Nach dem Vernebeln sollte das Gebäude mindestens 3 bis 4 Stunden geschlossen gehalten werden, währenddessen wird der Nebel sich setzen. Lüften Sie.

ALRUST NEBEL®

HEYLO®

Wirkstoffe vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen!

Der Nebel aus der Vernebelungsmaschine reizt Augen, Haut und Lungen. Das Betreten des Gebäudes nach einer Behandlung mit Alrust Nebel sollte in den ersten Stunden nur mit einer Atemschutzmaske erfolgen.

Wenn Alrust Nebel in einen Raum geblasen wird, sind alle Oberflächen, einschließlich Wände, Böden, Decken, Fenster, usw. mit einem dünnen Film beschichtet. Diese Schicht kann leicht durch Abwaschen mit einem moderat alkalischen Reinigungsmittel entfernt werden. Wenn dies nicht akzeptabel ist, kann die durch Alrust Nebel zu schützende Ausrüstung in Plastikfolie versiegelt werden und Alrust Nebel wird in diese Plastikgehäuse geblasen. Ein Container kann auch für die Alrust Nebel Behandlung genutzt werden.

Produktdaten:

Enthält:

Magnesiumsulfonat
Mikrokristallines Wachs
Nichtionischer Emulgator
Nichtaromatisches Mineralöl

Persönlicher Schutz vor der Vernebelung:

Atemschutzmaske (S/SL, P1, weiß)

ALRUST NEBEL

ALRUST NEBEL

HEYLO®

ALRUST NEBEL®

Für Korrosionsschutz und Passivierung von Chloridionen nach PVC Bränden.

ANWENDUNG: Schließen Sie, falls möglich, alle Türen und Fenster, Lüftungskanäle, usw. und machen Sie die Räume so luftdicht wie möglich. Befüllen Sie den Tank des Pulsjet-Foggers oder Neutralisators mit Alrust Nebel. Stellen Sie den Pulsjet-Fogger oder Neutralisator auf maximale Dosierung und blasen den Nebel in den zu behandelnden Raum. Verwenden sie 1 Liter Alrust Nebel auf 100 m² Bodenfläche. Wenn die Deckenhöhe 7,5 m überschreitet, verwenden Sie 2 Liter Alrust Nebel auf 100 m² Bodenfläche. In mehrstöckigen Gebäuden sollte die Behandlung auf jeder Geschossebene wiederholt werden. Die Vernebelungsmaschine kann direkt in der Tür oder dem Tor des Raums platziert werden, der korrosionsgeschützt werden muss. Zusätzlich können Sie auch das Auspuffrohr des Pulsjet-Foggers durch eine geeignete Öffnung in den Raum einsetzen. Das Auspuffrohr sollte genau in diese Öffnung passen. Nach der Vernebelung sollte der Raum für ca. eine Stunde geschlossen gehalten werden. Eine gründliche Belüftung des Raumes sollte ausgeführt werden bevor Personen in den Raum dürfen.

INHALTSSTOFFE: Aliphatische Kohlenwasserstoffe, Mikrokristallines Wachs, Organische Komplexbildner und Korrosionshemmstoffe
Wirkstoffe vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

ARBEITSSCHUTZMITTEL: Atemschutzmaske verwenden, empfohlen S/SL, P1, weiß.

ACHTUNG! Das Verschlucken des Mittels ist schädlich. Vor Kindern sicher geschützt aufbewahren. Den Nebel nicht einatmen.

made by **Alron**

HEYLO GmbH Im Finigen 9 28832 Achim www.heylo.de info@heylo.de

Mindestens haltbar bis 24 Monate nach Herstellungsdatum (siehe Verschlusskappe) // Alron Chemical Co AB, Hagsvången 6, SE-64541 Strängnäs
Bitte vor Gebrauch Merkblatt lesen: www.heylo-shop.de/reinigung