

FINCROST

Composto acido forte per l'edilizia

alca

advanced cleaning solutions

DESCRIZIONE E DESTINAZIONE PRODOTTO

È un composto di acidi inibiti classificati forti. Indicato per la rimozione pressoché istantanea di incrostazioni di cemento, calce, salnitro, ruggine, calcare, smog, ecc...

Studiato per il settore edile, adatto sulle facciate degli immobili, sulle superfici in pietra, su pareti verticali. Questo composto è stato creato per un'azione all'esterno, poiché i lievi fumi possono danneggiare gli arredi in metallo presenti nei locali chiusi.

Fincrost ha offerto risultati meravigliosi in alcune piazze, sulle pavimentazioni intorno alle chiese, disincrostando e ripristinando superfici che sono tornate all'originale splendore. Altamente concentrato, agisce rapidamente con una sola operazione di disincrostazione.



PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

DILUIZIONE ED IMPIEGO

Procedura di impiego manuale: Per il lavaggio a mano si consiglia l'uso dei guanti e di una mascherina. Per le pavimentazioni preparare in un secchio d'acqua una soluzione tra il 10% e il 15% (1-1,5 L per 10 litri d'acqua), ma aumentare o ridurre secondo la necessità. Se la zona da disincrostare è vasta, con il secchio aiutarsi buttando la soluzione direttamente sulla superficie e sfregare con una spazzola ad azione abrasiva, lasciare agire qualche minuto (senza esagerare) e risciacquare abbondantemente.

Per le pareti verticali, usare un pennello e avendo cura di distribuire il prodotto dal basso verso l'alto, per evitare le colature della soluzione acida sulla superficie. Evitare il contatto del **Fincrost** con tutte le parti metalliche (eventualmente proteggerle con nastri adesivi appositi).

Procedura di impiego a macchina: Per il lavaggio a macchina preparare la soluzione in un secchio con una diluizione che si aggira tra il 3-8% (aumentare o diminuire secondo necessità). Al termine dell'operazione lavare accuratamente la macchina utilizzata. Versarla nel serbatoio della macchina. Prima di iniziare l'operazione di disincrostazione verificare la resistenza alla corrosione della superficie attraverso una prova tampone. Procedere al lavaggio e al successivo risciacquo tenendo presente che l'azione del **Fincrost** è molto rapida. Il risciacquo può eventualmente essere fatto con un prodotto leggermente alcalino in modo da neutralizzare possibili residui di prodotto acido sulla superficie trattata. Si consiglia di preparare una soluzione allo 0,5%.

AVVERTENZE

H314 provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

DATI TECNICI

STATO FISICO: liquido
 COLORE: incolore
 PROFUMO: pungente
 SOSTANZA ATTIVA: 25%
 pH: 1
 PESO SPECIFICO: 1,01
 INFIAMMABILITÀ: >61°C

CONFEZIONI

CODICE	CONF.
ALC860	4 x 3 Kg



FINCROST

Strong acid compound for the building industry

alca

advanced cleaning solutions

DESCRIPTION AND PURPOSE

A compound of inhibited acids classified as strong. Recommended for the almost instant removal of heavy scales of concrete, lime, saltpeter, rust, limestone, smog, etc. Developed for the building industry, appropriate for the building facades and vertical walls. This compound has been created for an outdoor action, since the slight fumes may damage the metal furniture in indoor areas. **Fincrost** has achieved fantastic results in some squares, on the floor around the churches, descaling and restoring the surfaces, which have returned to the original splendor. Highly concentrated, it acts quickly in only one descaling operation.



PRODUCT FOR PROFESSIONAL USE

DILUTION AND USE

Procedure for manual use: For manual use, we recommend using gloves and a mask.

For floors, in a bucket of water prepare a solution of 10 to 15% (1 to 1.5 liters in 10 liters of water); increase or reduce as required. If the area to be descaled is large, throw the solution from a bucket directly onto the surface and rub with an abrasive brush; let act for a few minutes (not too many) and flush.

For vertical walls, use a brush and pay attention to distribute the product from down upwards to prevent the dripping of the acid solution. Avoid the contact of **Fincrost** with all the metal parts (if required, protect them by purposely-allocated adhesive tape).

Procedure for use with equipment: For machine washing, prepare the solution in a bucket in a dilution of 3 to 8% approx. (increase or diminish as required). At the end of the operation, thoroughly wash the machine used. Pour it into the machine tank. Before starting the descaling operation, check the resistance to corrosion of the surface by means of a buffer test. Wash and then rinse, keeping in mind that **Fincrost** acts very quickly. Rinsing can be performed - if required - by a slightly alkaline product, in order to neutralize any residue of acid product on the treated surface. We recommend prepare a 0.5% solution

WARNINGS

H314 Causes severe skin burns and eye damage

TECHNICAL DATA

PHYSICAL STATUS: liquid
 COLOR: colorless
 ODOR: pungent
 ACTIVE SUBSTANCE: 25%
 pH: 1
 SPECIFIC WEIGHT: 1.01
 FLAMMABILITY: >61°C

PACKAGING

CODE	PACK.
ALC860	4 x 3 Kg



FINCROST

Composé acide fort pour le secteur de la construction

alca

advanced cleaning solutions

DESCRIPTION ET UTILISATION DU PRODUIT

C'est un composé d'acides inhibés classés comme forts. Indiqué pour éliminer presque instantanément les incrustations importantes de ciment, de chaux, de salpêtre, de rouille, de calcaire, de smog, etc... Conçu pour le secteur de la construction, adapté aux façades de bâtiments, aux surfaces en pierre, aux surfaces verticales. Ce composé a été conçu pour l'extérieur, car les émanations légères peuvent endommager les meubles en métal présents dans pièces fermées. **Fincrost** a donné d'excellents résultats sur certaines places, sur les chaussées autour des églises, en détartrant et en remettant à neuf les surfaces qui ont retrouvé leur splendeur d'origine. Très concentré, il fonctionne rapidement en une seule opération de détartrage.



PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

DILUTION ET UTILISATION

Procédure d'utilisation manuelle: Pour le lavage à la main, il est conseillé d'utiliser des gants et un masque. Pour les chaussées, préparer dans un seau d'eau une solution comprise entre 10 et 15% (1 à 1,5 litre pour 10 litres d'eau), augmenter ou réduire au besoin. Si la surface à détartrer est importante, à l'aide du seau, jeter la solution directement sur la surface et frotter avec une brosse abrasive, laissez reposer quelques minutes (pas plus) et rincer abondamment. Pour les surfaces verticales, utiliser un pinceau et veiller à distribuer le produit du bas vers le haut pour éviter les coulures de la solution acide sur la surface. Éviter tout contact de **Fincrost** avec les pièces métalliques (protégez-les éventuellement avec des rubans adhésifs appropriés).

Procédure d'utilisation avec les machines: Pour le lavage avec machine, préparer la solution dans un seau avec une dilution comprise entre 3 et 8% (augmenter ou diminuer au besoin). À la fin de l'opération, laver soigneusement la machine utilisée. Verser la solution dans le réservoir de la machine. Avant de commencer l'opération de détartrage, vérifier la résistance à la corrosion de la surface à l'aide en faisant un essai dans un petit coin. Procéder au lavage et au rinçage, en tenant compte que l'action de **Fincrost** est très rapide. Le rinçage peut éventuellement être effectué avec un produit légèrement alcalin afin de neutraliser d'éventuels résidus de produit acide sur la surface traitée. Il est recommandé de préparer une solution à 0,5%.

AVERTISSEMENTS

H314 provoque de graves brûlures cutanées et de graves lésions oculaires

DONNÉES TECHNIQUES

ÉTAT PHYSIQUE: liquide
 COULEUR: incolore
 ODEUR: âcre
 SUBSTANCE ACTIVE: 25%
 pH: 1
 POIDS SPÉCIFIQUE: 1,01
 INFLAMMABILITÉ: >61°C

EMBALLAGE

CODE	EMBAL.
ALC860	4 x 3 Kg



FINCROST

Starke Säureverbindung für das Bauwesen

alca

advanced cleaning solutions

▶ PRODUKT -BESCHREIBUNG UND BESTIMMUNG

Es handelt sich um eine Verbindung von stark klassifizierten inhibierten Säuren. Geeignet für die fast sofortige Entfernung von schweren Verkrustungen aus Zement, Kalk, Salpeter, Rost, Kalkstein, Smog, usw.

Entwickelt für das Baugewerbe, geeignet für Gebäudefassaden, Steinoberflächen, vertikale Wände. Diese Verbindung wurde für die Verwendung im Freien entwickelt, da die leichten Dämpfe Metallmöbel in geschlossenen Räumen beschädigen können.

Fincrost hat auf einigen Plätzen, auf Böden in Kirchen, wunderbare Ergebnisse erzielt, indem es Oberflächen entkalkt und ihnen ihren ursprünglichen Glanz zurückgegeben hat. Es ist hochkonzentriert und wirkt schnell in einem einzigen Entkalkungsvorgang.



PRODUKT FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

▶ VERDÜNNUNG UND ANWENDUNG

Manuelle Anwendung: Beim Händewaschen wird die Verwendung von Handschuhen und einer Maske empfohlen. Für Fußböden eine Lösung von 10 bis 15 % in einem Eimer Wasser ansetzen (1 - 1,5 Liter auf 10 Liter Wasser), aber je nach Bedarf erhöhen oder reduzieren. Wenn die zu entkalkende Fläche groß ist, verwenden Sie den Eimer, indem Sie die Lösung direkt auf die Oberfläche gießen und mit einer Scheuerbürste schrubben, einige Minuten einwirken lassen (nicht übertreiben) und gründlich abspülen. Bei senkrechten Wänden verwenden Sie eine Bürste und achten Sie darauf, das Produkt von unten nach oben zu verteilen, damit die Säurelösung nicht auf die Oberfläche tropft. Vermeiden Sie den Kontakt von **Fincrost** mit allen Metallteilen (falls erforderlich, schützen Sie diese mit geeigneten Klebebandern).

Maschinen-Anwendung: Für die Maschinenwäsche bereiten Sie die Lösung in einem Eimer mit einer Verdünnung von 3 - 8 % vor (je nach Bedarf erhöhen oder verringern). Waschen Sie die verwendete Maschine am Ende des Einsatzes gründlich. Gießen Sie es in den Tank der Maschine. Vor Beginn der Entkalkung ist die Korrosionsbeständigkeit der Oberfläche durch einen Puffertest zu prüfen. Fahren Sie mit dem Waschen und dem anschließenden Spülen fort, wobei Sie beachten sollten, dass **Fincrost** sehr schnell wirkt. Falls erforderlich, mit einem leicht alkalischen Produkt nachspülen, um eventuelle Säurerückstände auf der behandelten Oberfläche zu neutralisieren. Es ist ratsam, eine 0,5 %ige Lösung herzustellen.

▶ HINWEISE UND SICHERHEIT

H314 verursacht schwerwiegende Haut- und Augenverletzungen

▶ TECHNISCHE DATEN

PHYSISCHER ZUSTAND: Flüssig
 FARBE: Farblos
 DUFT: Stark
 AKTIVE SUBSTANZ: 25%
 pH: 1
 SPEZIFISCHES GEWICHT: 1,01
 BRENNBARKEIT: >61°C

▶ VERPACKUNG

CODE	VERPA.
ALC860	4 x 3 Kg



FINCROST

Compuesto ácido fuerte para el sector de la construcción

alca

advanced cleaning solutions

DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES DEL PRODUCTO



Es un compuesto de ácidos inhibidos clasificados como fuertes. Apto para la eliminación casi instantánea de incrustaciones pesadas de cemento, cal, salitre, óxido, piedra caliza, smog, etc.

Diseñado para el sector de la construcción, apto para fachadas de edificios, superficies de piedra, paredes verticales. Este compuesto ha sido creado para ser utilizado en exteriores, ya que los ligeros vapores pueden dañar los muebles metálicos en espacios cerrados. **Fincrost** ha ofrecido maravillosos resultados en diversas plazas y en los pavimentos alrededor de las iglesias, desincrustando y restaurando las superficies que han vuelto a su esplendor original. Altamente concentrado, actúa rápidamente en una sola operación de desincrustación.

PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL

DILUCIÓN Y USO

Procedimiento de uso manual: Para el lavado a mano, se recomienda el uso de guantes y mascarilla. Para los suelos, preparar una solución al 10-15% en un cubo de agua (1 - 1,5 litros por cada 10 litros de agua), aumentando o reduciendo según sea necesario. Si la zona a desincrustar es grande, utilizar el cubo vertiendo la solución directamente sobre la superficie y frotar con un cepillo abrasivo, dejando actuar unos minutos (sin exceder); luego aclarar abundantemente. Para las paredes verticales, utilizar una brocha teniendo cuidado de distribuir el producto de abajo hacia arriba para evitar el goteo de la solución ácida sobre la superficie. Evitar el contacto de **Fincrost** con todas las piezas metálicas (si es necesario, protéjalas con cinta adhesiva adecuada).

Procedimiento de uso a máquina: Para el lavado a máquina, preparar la solución en un cubo con una dilución de entre el 3 y el 8% (aumentar o disminuir según sea necesario). Al final de la operación, lavar bien la máquina utilizada. Verter en el tanque de la máquina. Antes de iniciar la operación de desincrustación, comprobar la resistencia a la corrosión de la superficie mediante una prueba de tampón. Proceder al lavado y aclarado posterior teniendo en cuenta que la acción de **Fincrost** es muy rápida. El aclarado se puede realizar eventualmente con un producto ligeramente alcalino para neutralizar posibles residuos de producto ácido en la superficie tratada. Se recomienda preparar una solución al 0,5%.

ADVERTENCIAS

H314 provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

DATOS TÉCNICOS

ESTADI FÍSICO: líquido
 COLOR: incoloro
 OLOR: acre
 SUSTANCIA ACTIVA: 25%
 pH: 1
 PESO ESPECÍFICO: 1,01
 INFLAMABILIDAD: >61°C

ENVASADO

CODE	ENVASA.
ALC860	4 x 3 Kg

