

# STRIP HS

**Decerante specifico per cera metallizzata  
trattata ad "alta velocità"**

alca

## DESCRIZIONE E DESTINAZIONE PRODOTTO



È un composto di tensioattivi, sali sequestranti e agenti sinergici in base acquosa, agisce sui film cerosi compresi quelli acrilici e su vecchi strati industriali induriti di cera metallizzata. Poiché viene trattata con macchine ad alta velocità si può utilizzare su pavimenti in marmo, gres, pietra, pvc, ecc... **Strip HS** è stato formulato per ridurre i tempi di lavaggio e deceratura. È altresì un ottimo pulitore di fondo per sporchi di grasso consistenti. Aderisce intensamente alle superfici eliminando accumuli di cera.

## PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

### DILUIZIONE ED IMPIEGO

**Procedura di impiego manuale:** per una deceratura normale diluire il prodotto dal 10% al 15% (1-1,5 L per 10 litri d'acqua preferibilmente calda). Stendere con mop sul pavimento, lasciare agire 10-15 minuti e risciacquare abbondantemente.

**Procedura di impiego a macchina:** preparare la soluzione in un secchio con una diluizione del 10% di **Strip HS** e acqua possibilmente calda. Procedere con la macchina cercando di non tralasciare alcuna zona con presenza di cera metallizzata. Dopo un'azione di lavaggio di qualche minuto, risciacquare abbondantemente con acqua ed asciugare con aspiratore o areando il locale.

Sulle pavimentazioni di linoleum non è consigliato l'uso, in caso contrario provare in precedenza la tenuta del colore.

Evitare l'utilizzo del prodotto in presenza di polveri di alluminio o leghe leggere.

### AVVERTENZE

H314 provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

### DATI TECNICI

STATO FISICO: liquido  
COLORE: incolore  
PROFUMO: tenue  
SOSTANZA ATTIVA: 19%  
pH: 14  
PESO SPECIFICO: 1,07  
INFIAMMABILITÀ: >61°C

### CONFEZIONI

CODICE	CONF.
ALC812	4 x 5 Kg



# STRIP HS

Dewaxing agent specific for "high-speed" treated metalized wax

alca

## DESCRIPTION AND PURPOSE



A compound of surfactants, active builder salts and waterborne synergistic agents; it acts on wax films, including the acrylic ones and on old hardened layers of metalized wax.

Since it is treated with high speed machines, it can be used on floors in marble, stoneware, stone, PVC, etc. **Strip HS** has been formulated to reduce the washing and de-waxing time. It is also a very good cleaner for significant grease dirt. It intensely adheres to the surfaces, eliminating accumulations of hard wax.

## PRODUCT FOR PROFESSIONAL USE

### DILUTION AND USE

**Procedure for manual use:** For ordinary de-waxing, dilute the product at 10% to 15% (1 to 15l for 10 liters of water, preferably hot). Spread onto the floor by a mop, let it act 10 to 15 minutes and flush.

**Procedure for use with equipment:** Prepare the solution with a dilution of 10 % of **Strip HS** and water, possibly hot. Proceed with the machine, trying not to overlook any area where there is presence of metalized wax. After a washing action of a few minutes, flush and dry by a wet vacuum cleaner or ventilating the place. The use is not recommended on linoleum floors, otherwise, previously test the holding of the color.

Avoid using the product at the presence of aluminum or light alloy dust.

### WARNINGS

H314 Causes severe skin burns and eye damage

### TECHNICAL DATA

PHYSICAL STATUS: liquid  
 COLOR: colorless  
 ODOR: soft  
 ACTIVE SUBSTANCE: 19%  
 pH: 14  
 SPECIFIC WEIGHT: 1.07  
 FLAMMABILITY: >61°C

### PACKAGING

CODE	PACK.
ALC812	4 x 5 Kg



# STRIP HS

**Décapant spécifique pour cire métallisée lustrée  
avec machine à «grande vitesse»**

alca

## DESCRIPTION ET UTILISATION DU PRODUIT



C'est un composé de tensioactifs, de sels séquestrants et d'agents synergiques mbase aqueuse, il agit sur les films cireux et les films acryliques et sur les vieilles couches durcies de cire métallisée.

Étant utilisé avec des machines mgrande vitesse, il peut être appliqué sur le marbre, le grès, la pierre, le PVC, etc. **Strip HS** a été formulé pour réduire les temps de lavage et de décapage. C'est également un excellent nettoyeur pour la saleté de graisses épaisses. Très adhérent aux surfaces, il élimine les dépôts de cire dure.

## PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

### DILUTION ET UTILISATION

**Procédure d'utilisation manuelle:** Pour un décapage normal, diluer le produit de 10 m15% (1 m1,5 litre pour 10 litres d'eau chaude de préférence). Étaler avec un mop sur le sol, laisser agir 10-15 minutes et rincer abondamment.

**Procédure d'utilisation avec les machines:** Préparer la solution dans un seau avec une dilution m10% de **Strip HS** et de l'eau chaude si possible. Passer avec la machine en ne laissant aucune trace de cire métallisée. Après quelques minutes de lavage, rincer abondamment ml'eau et sécher avec un aspirateur ou ventiler la pièce. Il n'est pas conseillé sur les revêtements de sol en linoléum, dans le cas contraire, tester préalablement la tenue de la couleur.

Éviter d'utiliser le produit en présence de poudres d'aluminium ou d'alliages légers.

### AVERTISSEMENTS

H314 provoque de graves brûlures cutanées et de graves lésions oculaires

### DONNÉES TECHNIQUES

ÉTAT PHYSIQUE: liquide  
COULEUR: incolore  
ODEUR: légère  
SUBSTANCE ACTIVE: 19%  
pH: 14  
POIDS SPÉCIFIQUE: 1,07  
INFLAMMABILITÉ: >61°C

### EMBALLAGE

CODE	EMBAL.
ALC812	4 x 5 Kg



# STRIP HS

## Spezifischer Wachsentsferner für "high speed" behandelte Metallwachse

alca



### ▶ PRODUKT -BESCHREIBUNG UND BESTIMMUNG

Es ist eine Verbindung von Tensiden, Salzen und synergistischen Wirkstoffen in einer Wasserbasis, es wirkt auf wachsartige Filme einschließlich Acrylfilme und auf alte gehärtete Schichten von Metallwachs.

Da es mit Hochgeschwindigkeitsmaschinen behandelt wird, kann es auf Marmor, Steingut, Stein, PVC usw. verwendet werden. **Strip HS** wurde formuliert, um die Wasch- und Entwachsungszeiten zu reduzieren. Es ist auch ein ausgezeichneter Grundreiniger für starke Fettverschmutzungen. Es haftet intensiv auf Oberflächen und beseitigt harte Wachsablagerungen.

{0>

### PRODUKT FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

### ▶ VERDÜNNUNG UND ANWENDUNG

**Manuelle Anwendung:** Für eine normale Entwachsung verdünnen Sie das Produkt um 10 bis 15% (1 - 1,5 Liter auf 10 Liter vorzugsweise warmes Wasser). Erhöhen oder verringern Sie die Konzentration je nach Dicke des zu entfernenden Wachsfilms. Mit einem Wischmopp auf den Boden auftragen, 10-15 Minuten einwirken lassen und gründlich nachspülen.

**Maschinen-Anwendung:** Bereiten Sie die Lösung in einem Eimer mit einer 10%igen Verdünnung von STRIP HS und Wasser, möglichst warm, vor. Fahren Sie mit dem Gerät fort und versuchen Sie, keine Bereiche mit metallischem Wachs zu übersehen. Nach dem Waschen einige Minuten lang gründlich mit Wasser abspülen und mit einem Staubsauger oder durch Lüften des Raums trocknen. Auf Linoleumböden ist der Einsatz nicht zu empfehlen, ansonsten bitte vorher die Farbechtheit prüfen. Vermeiden Sie die Verwendung des Produkts in Gegenwart von Aluminium- oder Leichtmetallstäuben.

### ▶ HINWEISE UND SICHERHEIT

H314 verursacht schwerwiegende Haut- und Augenverletzungen



### ▶ TECHNISCHE DATEN

PHYSISCHER ZUSTAND: Flüssig  
 FARBE: Farblos  
 DUFT: Fein  
 AKTIVE SUBSTANZ: 19%  
 pH: 14  
 SPEZIFISCHES GEWICHT: 1,07  
 BRENNBARKEIT: >61°C



### ▶ VERPACKUNG

CODE	VERPA.
ALC812	4 x 5 Kg

# STRIP HS

**Sottotitolo Spagnolo Removedor de cera específico para cera metalizada tratada con pulidora de "alta velocidad"**

alca

## DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES DEL PRODUCTO



Es un compuesto de tensioactivos, sales secuestrantes y agentes sinérgicos de base acuosa, actúa sobre películas cerosas incluidas las acrílicas y sobre viejas capas endurecidas de cera metalizada.

Al tratarse con máquinas de alta velocidad, se puede utilizar en suelos de mármol, gres, piedra, PVC, etc., **Strip HS** ha sido formulado para reducir los tiempos de lavado y remoción de cera. También es un excelente limpiador de base para suciedad grasosa consistente. Se adhiere intensamente a las superficies y elimina las acumulaciones de cera dura.

## PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL

### DILUCIÓN Y USO

**Procedimiento de uso manual:** Para una remoción de cera normal diluir el producto del 10 al 15% (1-1,5 litros por cada 10 litros de agua preferiblemente caliente). Aplicar con una mopa en el suelo, dejar actuar durante 10-15 minutos y enjuagar abundantemente.

**Procedimiento de uso a máquina:** Preparar la solución en un cubo con una dilución al 10% de **Strip HS** y agua posiblemente caliente. Proceder con la máquina procurando no excluir ninguna zona con cera metálica. Después de una acción de lavado de algunos minutos, enjuagar abundantemente con agua y secar con aspiradora o ventilando la habitación. No se recomienda su uso en suelos de linóleo; en caso contrario, probar previamente la resistencia del color.

Evite usar el producto en presencia de polvos de aluminio o aleaciones ligeras.

### ADVERTENCIAS

H314 provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves



### DATOS TÉCNICOS

ESTADI FÍSICO: líquido  
 COLOR: incoloro  
 OLOR: tenue  
 SUSTANCIA ACTIVA: 19%  
 pH: 14  
 PESO ESPECÍFICO: 1,07  
 INFLAMABILIDAD: >61°C



### ENVASADO

CODE	ENVASA.
ALC812	4 x 5 Kg