

BIACIDE

Disincrostante inibito a doppia azione

alca

advanced cleaning solutions

DESCRIZIONE E DESTINAZIONE PRODOTTO

È un composto ad elevata concentrazione di due specifiche sostanze acide in base acquosa. Formulato per le incrostazioni ferruginose, depositi calcarei e salnitro. Non è corrosivo, sulle cromature agisce velocemente e si risciacqua con facilità. Indicato particolarmente per il bagno, ma anche sulle cucine in acciaio del settore ristorazione.

Il prodotto è inibito per la corrosione del metallo ad esclusione dello zinco e sue leghe, magnesio e sue leghe.

Indicato per le serpentine macchiate di caffè dei distributori automatici; talvolta l'ottone può variare colore.

Ideale sull'acciaio inossidabile e su tutte le cromature di buona fattura.



PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

DILUIZIONE ED IMPIEGO

Il prodotto può essere utilizzato puro con un panno o una spugna. Per il ripristino delle vasche da bagno in ceramica o verniciate o sui piani doccia diluire al 50%.

Particolarmente indicato per le vasche idromassaggio in resina sempre opportunamente diluito.

Sul pentolame in acciaio inox utilizzare il prodotto tal quale su macchie evidenti o diluito al 50% con acqua e procedere per immersione avendo cura di attendere almeno mezz'ora prima di risciacquare i pezzi in ammollo.

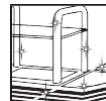
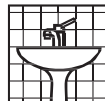
AVVERTENZE

Non miscelare con candeggina H314 provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari



DATI TECNICI

STATO FISICO: liquido
 COLORE: incolore
 PROFUMO: tenue
 SOSTANZA ATTIVA: 34%
 pH: 1
 PESO SPECIFICO: 1,160
 INFIAMMABILITÀ: no



CONFEZIONI

CODICE	CONF.
ALC542	12 x 1 L
ALC858	4 x 3 Kg

BIACIDE

Double-action inhibited scale solvent

alca

advanced cleaning solutions

DESCRIPTION AND PURPOSE

A high-concentration compound of two specific waterborne acid substances. Formulated for ferruginous encrustations, limestone deposits and saltpetre. It is not corrosive, it quickly acts on chromium plating and can be easily rinsed. It is particularly suitable for bathrooms, but also on the steel kitchens of the restoration industry.

The product is inhibited for the corrosion of metal, with the exception of zinc and its alloys, magnesium and its alloys.

Recommended for the tubular elements stained with coffee of the vending machines; the brass may sometimes change color.

Ideal on stainless steel and on all the soundly made chromium plated.



PRODUCT FOR PROFESSIONAL USE

DILUTION AND USE

The product can be used as pure with a cloth or a sponge. Dilute at 50% to restore ceramic or painted bathtubs or flat showers. Particularly recommended for the resin whirlpools, always diluted as appropriate. On stainless steel cookware, use the product as it is on obvious stains, or diluted at 50% with water and proceed by immersion, taking care to wait at least half an hour before rinsing the soaking parts.

WARNINGS

Do not mix with sodium hydrochloride solution
 H314 Causes severe skin burns and eye damage



TECHNICAL DATA

PHYSICAL STATUS: liquid
 COLOR: colorless
 ODOR: soft
 ACTIVE SUBSTANCE: 34%
 pH: 1
 SPECIFIC WEIGHT: 1160
 FLAMMABILITY: no



PACKAGING

CODE	PACK.
ALC542	12 x 1 L
ALC858	4 x 3 Kg

BIACIDE

Détartrant à base acide inhibé à double action

alca

advanced cleaning solutions

DESCRIPTION ET UTILISATION DU PRODUIT

Il s'agit d'un composé à forte concentration de deux substances acides spécifiques à base aqueuse. Formulé pour les incrustations ferreuses, les dépôts de calcaire et de salpêtre.

Il n'est pas corrosif, il fonctionne rapidement sur le chrome et se rince facilement. Particulièrement adapté aux salles de bain mais aussi aux cuisines en acier inoxydable dans le secteur de la restauration.

C'est un inhibiteur de corrosion des métaux à l'exception du zinc et de ses alliages, du magnésium et de ses alliages.

Convient pour les serpentins tachés de café provenant des distributeurs automatiques ; le laiton peut changer de couleur.

Idéal sur l'acier inoxydable et sur toutes les pièces chromées de bonne facture.



PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

DILUTION ET UTILISATION

Le produit peut être utilisé pur sur un chiffon ou une éponge. Pour raviver les baignoires en céramique ou peintes ou sur les plans de douche diluer à 50%. Particulièrement adapté aux bains en résine, il doit toujours être correctement dilué. Sur les ustensiles de cuisine en acier inoxydable, utiliser le produit pur sur des taches visibles ou dilué à 50% avec de l'eau et les laisser tremper, en veillant à attendre au moins une demi-heure avant de rincer les pièces.

AVERTISSEMENTS

Ne pas mélanger avec de l'eau de Javel
H314 provoque de graves brûlures cutanées et de graves lésions oculaires



DONNÉES TECHNIQUES

ÉTAT PHYSIQUE: liquide
COULEUR: incolore
ODEUR: légère
SUBSTANCE ACTIVE: 34%
pH: 1
POIDS SPÉCIFIQUE: 1,160
INFLAMMABILITÉ: non



EMBALLAGE

CODE	EMBAL.
ALC542	12 x 1 L
ALC858	4 x 3 Kg

BIACIDE

Entkalker mit doppelter Hemmwirkung

alca

advanced cleaning solutions

▶ PRODUKT -BESCHREIBUNG UND BESTIMMUNG

Es handelt sich um eine Verbindung mit einer hohen Konzentration von zwei spezifischen sauren Substanzen in einer wässrigen Base. Formuliert für eisenhaltige Ablagerungen, Kalkstein und Salpeter. Es ist nicht korrosiv, wirkt schnell auf Chrom und lässt sich leicht abspülen.

Besonders geeignet für Bäder, aber auch für Stahlküchen in der Gastronomie. Das Produkt ist gegen Metallkorrosion inhibiert, mit Ausnahme von Zink und seinen Legierungen, Magnesium und seinen Legierungen.

Geeignet für kaffeefleckte Spulen von Verkaufsautomaten; manchmal kann die Farbe von Messing variieren.

Ideal für rostfreien Stahl und alle guten Verchromungen.



PRODUKT FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUC

▶ VERDÜNNUNG UND ANWENDUNG

Das Produkt kann pur mit einem Tuch oder Schwamm verwendet werden. Für die Restaurierung von keramischen oder lackierten Badewannen oder Duschtassen verdünnen Sie es auf 50%. Besonders geeignet für Harz-Whirlpools, immer verdünnt. Bei Töpfen und Pfannen aus rostfreiem Stahl verwenden Sie das Produkt wie bei offensichtlichen Verschmutzungen oder verdünnen Sie es zu 50 % mit Wasser und tauchen Sie es ein, wobei Sie darauf achten, dass Sie mindestens eine halbe Stunde warten, bevor Sie die getränkten Teile abspülen.

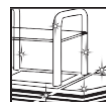
▶ HINWEISE UND SICHERHEIT

Nicht mit Chlorbleiche mischen
H314 verursacht schwerwiegende
Haut- und Augenverletzungen



▶ TECHNISCHE DATEN

PHYSISCHER ZUSTAND: Flüssig
FARBE: Farblos
DUFT: Fein
AKTIVE SUBSTANZ: 34%
pH: 1
SPEZIFISCHES GEWICHT: 1,160
BRENNBARKEIT: nein



▶ VERPACKUNG

CODE	VERPA.
ALC542	12 x 1 L
ALC858	4 x 3 Kg

BIACIDE

Desincrustante inhibido de doble acción

alca

advanced cleaning solutions

DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES DEL PRODUCTO

Es un compuesto de elevada concentración de dos específicas sustancias ácidas de base acuosa. Formulado para incrustaciones ferruginosas, depósitos calcáreos y salitre. No es corrosivo, actúa rápidamente sobre los cromados y se aclara fácilmente.

Particularmente apto para baños y cocinas de acero en el sector de la restauración. El producto es inhibido para la corrosión del metal a excepción del zinc y sus aleaciones, del magnesio y sus aleaciones.

Apto para serpentines manchados de café de las máquinas expendedoras; a veces el latón puede variar de color.

Ideal sobre el acero inoxidable y todos los cromados de buena calidad.



PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL

DILUCIÓN Y USO

El producto puede ser utilizado puro con un paño o esponja. Para restaurar bañeras o duchas de cerámica o barnizadas, o sobre los platos de ducha, diluir al 50%. Particularmente apto para las bañeras de hidromasaje de resina siempre y oportunamente diluido. Sobre ollas de acero inoxidable utilizar el producto tal cual sobre manchas evidentes o diluyendo al 50% con agua y proceder por inmersión, teniendo cuidado de esperar al menos media hora antes de enjuagar las piezas en remojo.

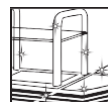
ADVERTENCIAS

No mezclar con lejía
H314 provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves



DATOS TÉCNICOS

ESTADI FÍSICO: líquido
COLOR: incoloro
OLOR: tenue
SUSTANCIA ACTIVA: 34%
pH: 1
PESO ESPECÍFICO: 1,160
INFLAMABILIDAD: no



ENVASADO

CODE	ENVASA.
ALC542	12 x 1 L
ALC858	4 x 3 Kg