

INDALIM

Detergente specifico per l'industria alimentare

alca

advanced cleaning solutions

DESCRIZIONE E DESTINAZIONE PRODOTTO



È un composto di sostanze sinergiche in base acquosa inodore, ad alta alcalinità con notevole potere sgrassante. Il suo campo di applicazione è specifico per l'industria alimentare, nei reparti di lavorazione, trasformazione, confezionamento e conservazione, e nelle aree alimentari degli ipermercati. Agisce perfettamente con qualsiasi tipo di durezza dell'acqua, facilmente risciacquabile. È un detergente che può essere utilizzato per le pulizie generali di pavimenti e superfici dure; nonostante la sua forte alcalinità, può trovare impiego anche su piani di lavoro in acciaio, plastica, teflon, ceramica, cemento.

Attenzione il prodotto può intaccare eventuali arredi in lega leggera (es. alluminio).

Indalim è idoneo per i programmi di pulizia richiesti nel **Sistema HACCP**. Il prodotto non fa schiuma. Prodotto idoneo per la pulizia di superfici a contatto con gli alimenti.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

DILUIZIONE ED IMPIEGO

Indalim può essere utilizzato sia per i lavaggi manuali che per i meccanizzati con lavasciuga. Le diluizioni di impiego variano da 1-2% (100-200 grammi in 10 litri di acqua) per sporchi leggeri. In presenza di sporchi tenaci aumentare le dosi fino ad un max del 15% (1,5Kg di prodotto in 10 litri d'acqua). Il prodotto aumenta le sue performance di pulizia qualora si utilizzi acqua calda fino a max 60°C.

AVVERTENZE

H314 provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari



DATI TECNICI

STATO FISICO: liquido
 COLORE: paglierino
 PROFUMO: tenue
 SOSTANZA ATTIVA: 35%
 pH: 14
 PESO SPECIFICO: 1,24
 INFIAMMABILITÀ: >61°C



CONFEZIONI

CODICE	CONF.
ALC861	4 x 3,5 Kg

INDALIM

Specific odorless detergent for the food processing industry

alca

advanced cleaning solutions

DESCRIPTION AND PURPOSE



A compound of high alkalinity odorless waterborne synergistic substances with remarkable degreasing power. Its field of application is specific for the food processing industry, in the processing, packaging and preservation departments, as well as in the food product areas of the supermarkets.

It perfectly acts on any type of hardness, easily rinsed. It is a detergent that can be utilized for the general cleaning of floors and hard surfaces; in spite of its strong alkalinity, it can be also used on work surfaces in steel, plastic, Teflon, ceramic and concrete,

Attention: the product may affect light alloy (e.g. Aluminum) furniture.

Indalim is appropriate for the cleaning programs required by the HACCP system.

The product does not generate any foam. Product appropriate for the cleaning of surfaces in contact with food products.

PRODUCT FOR PROFESSIONAL USE

DILUTION AND USE

Indalim can be used both for manual washing and for the mechanized ones, by scrubber drier. The dilutions of use vary from 1 to 2% (100 to 200 grams in 10 liters of water) for light dirt. In case of resistant dirt, increase the doses up to a max. of 15% (1.5 kg of product in 10 liters of water). The product increases its performance when you use hot water up to 60°C.

WARNINGS

H314 Causes severe skin burns and eye damage



TECHNICAL DATA

PHYSICAL STATUS: liquid
 COLOR: pale yellow
 ODOR: soft
 ACTIVE SUBSTANCE: 35%
 pH: 14
 SPECIFIC WEIGHT: 1.24
 FLAMMABILITY: >61°C



PACKAGING

CODE	PACK.
ALC861	4 x 3,5 Kg

INDALIM

Nettoyant inodore spécifique pour l'industrie alimentaire

alca

advanced cleaning solutions

DESCRIPTION ET UTILISATION DU PRODUIT



C'est un composé de substances synergiques m base aqueuse inodore, m hautement alcalin avec un pouvoir dégraissant élevé. Son champ d'application est destiné ml'industrie alimentaire, aux unités de production, de transformation, d'emballage et de conservation et aux espaces alimentaires des hypermarchés. Il est efficace avec toutes sortes de dureté de l'eau et se rince facilement. C'est un produit qui peut être utilisé pour le nettoyage général des sols et des surfaces dures; malgré sa forte alcalinité, il peut également être utilisé sur des plans de travail en acier, en plastique, en téflon, en céramique, en ciment.

Attention le produit peut abimer le mobilier en alliage léger (par ex. aluminium).

Indalim convient aux programmes de nettoyage requis par le système HACCP.

Le produit ne fait pas mousse. Adapté au nettoyage des surfaces en contact avec les aliments.

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

DILUTION ET UTILISATION

Indalim peut être utilisé aussi bien pour les lavages manuels que pour les lavages avec les autolaveuses. Les dilutions varient de 1 m2% (100-200 grammes dans 10 litres d'eau) pour les saletés légères. En présence de saletés tenaces, augmenter les doses jusqu'm un maximum de 15% (1,5kg de produit dans 10 litres d'eau). Le produit est plus performant dilué dans de l'eau chaude jusqu'm 60°C maximum.

AVERTISSEMENTS

H314 provoque de graves brûlures cutanées et de graves lésions oculaires



DONNÉES TECHNIQUES

ÉTAT PHYSIQUE: liquide
 COULEUR: jaune ambré
 ODEUR: légère
 SUBSTANCE ACTIVE: 35%
 pH: 14
 POIDS SPÉCIFIQUE: 1,24
 INFLAMMABILITÉ: >61°C



EMBALLAGE

CODE	EMBAL.
ALC861	4 x 3,5 Kg

INDALIM

Geruchsneutrales Reinigungsmittel speziell für die Lebensmittelindustrie

alca

advanced cleaning solutions



► PRODUKT -BESCHREIBUNG UND BESTIMMUNG

Es handelt sich um eine geruchlose, hochalkalische, wässrige Verbindung von synergistischen Substanzen mit beträchtlicher Entfettungskraft. Sein Anwendungsbereich ist spezifisch für die Lebensmittelindustrie, in den Abteilungen Verarbeitung, Verpackung und Lagerung sowie in den Lebensmittelbereichen von Verbrauchermärkten. Es funktioniert perfekt bei allen Wasserhärten und lässt sich leicht abspülen. Es ist ein Reinigungsmittel, das für die allgemeine Reinigung von Böden und harten Oberflächen verwendet werden kann; trotz seiner starken Alkalität kann es auch auf Stahl-, Kunststoff-, Teflon-, Keramik- und Zementarbeitsplatten verwendet werden.

Achtung: Das Produkt kann Möbel aus Leichtmetall (z. B. Aluminium) angreifen.

Indalim ist für die im HACCP-system geforderten Reinigungsprogramme geeignet. Das Produkt schäumt nicht. Das Produkt eignet sich für die Reinigung von Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen.

PRODUKT FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUC

► VERDÜNNUNG UND ANWENDUNG

Indalim kann sowohl für manuelle Trockner als auch für Scheuersaugmaschinen verwendet werden. Produkt für die Reinigung von Oberflächen in Berührung mit Lebensmitteln geeignet. Die Verdünnungen variieren von 1-2% (100-200 Gramm in 10 Liter Wasser) für leichte Verschmutzungen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen erhöhen Sie die Dosierung auf maximal 15% (1,5 kg Produkt auf 10 Liter Wasser). Das Produkt erhöht seine Reinigungsleistung bei der Verwendung von heißem Wasser bis max. 60°C.

► HINWEISE UND SICHERHEIT

H314 verursacht schwerwiegende Haut- und Augenverletzungen



► TECHNISCHE DATEN

PHYSISCHER ZUSTAND: Flüssig
 FARBE: Strohgelb
 DUFT: Leichter
 AKTIVE SUBSTANZ: 35%
 pH: 14
 SPEZIFISCHES GEWICHT: 1,24
 BRENNBARKEIT: >61°C



► VERPACKUNG

CODE	VERPA.
ALC861	4 x 3,5 Kg

INDALIM

Detergente inodoro específico para la industria alimentaria

alca

advanced cleaning solutions

DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES DEL PRODUCTO



Es un compuesto de sustancias sinérgicas de base acuosa inodoro, de alta alcalinidad con un notable poder desengrasante. Su campo de aplicación es específicamente el de la industria alimentaria, los talleres de procesamiento, envasado y almacenamiento, y el sector alimentario de los hipermercados. Actúa perfectamente con cualquier tipo de dureza del agua, se aclara fácilmente. Es un detergente que se puede utilizar para la limpieza general de suelos y superficies duras; a pesar de su fuerte alcalinidad, también se puede utilizar en encimeras de acero, plástico, teflón, cerámica y hormigón. Atención: el producto puede dañar eventuales muebles compuestos por aleación ligera (por ejemplo, aluminio).

Indalim es adecuado para los programas de limpieza requeridos en el sistema HACCP.

El producto no produce espuma. Producto apto para la limpieza de superficies

PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL

DILUCIÓN Y USO

Indalim puede utilizarse tanto para lavado manual como para lavado mecanizado con lavadoras-secadoras. Las diluciones de uso varían del 1-2% (100-200 gramos en 10 litros de agua) en caso de suciedad ligera. En presencia de suciedad tenaz, aumentar la dosis hasta un máximo del 15% (1,5 kg de producto en 10 litros de agua). El producto aumenta su capacidad de limpieza cuando se utiliza agua caliente hasta un máximo de 60°C.

ADVERTENCIAS

H314 provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves



DATOS TÉCNICOS

ESTADI FÍSICO: líquido
 COLOR: pajizo
 OLOR: tenue
 SUSTANCIA ACTIVA: 35%
 pH: 14
 PESO ESPECÍFICO: 1,24
 INFLAMABILIDAD: >61°C



ENVASADO

CODE	VERPA.
ALC861	4 x 3,5 Kg