

alca

advanced cleaning solutions

ALCA PULIGRILL

Pulitore alcalino per forni e fornelli



DESCRIZIONE E DESTINAZIONE PRODOTTO

È una combinazione di tensioattivi e sostanze alcaline con sostanze bagnanti per la pulizia di forni e piastre di cottura.

L'elevata efficacia della sua azione distaccante lo rende rapido e idoneo anche nelle condizioni più critiche (es. cappe cucina incrostate).

Agisce saponificando e sospensivando i grassi bruciati presenti sulle superfici degli elementi di cottura, per poterli poi rimuovere agevolmente.

È uno sgrassante pronto all'uso che rimuove l'untuosità e le tracce di grasso alimentare. Non rovina superfici in acciaio inox e nichel-cromate.

Non usare su alluminio e leghe leggere.

IDONEO HACCP

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

DILUIZIONE ED IMPIEGO

Si spruzza tale e quale direttamente sulle parti da trattare. Lasciare agire 3-5 minuti per raggiungere il risultato necessario. Rimuovere poi lo sporco disciolto con una spazzola o con un pad abrasivo, dopodiché procedere al risciacquo. L'azione risulta più efficace su superfici moderatamente calde (60°). Eventualmente ripetere l'operazione.

AVVERTENZE

H290 può essere corrosivo per i metalli
H314 provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H412 nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



DATI TECNICI

STATO FISICO: liquido
COLORE: incolore
PROFUMO: tenue
SOSTANZA ATTIVA: 15%
pH: 14
PESO SPECIFICO: 1,075
INFIAMMABILITÀ: >60°C



CONFEZIONI

CODICE	CONF.
ALC1260	12 x 750 mL

ALCA PULIGRILL

Alkaline cleaner for ovens and cooking appliances

alca

advanced cleaning solutions



▶ PRODUCT DESCRIPTION AND PURPOSE

A combination of surfactants and alkaline substances with wetting substances for the cleaning of ovens and cooking appliances.

The high effectiveness of its detaching action makes it fast and appropriate also in the most critical conditions (e.g. encrusted kitchen hoods)

It acts by saponifying and suspending the burnt fat that is present on the surfaces of the cooking elements, so that it can then be easily removed.

It is a ready to use degreasing agent that removes the greasiness and the traces of fat. It does not affect the stainless steel or nickel-chromium plated surfaces.

Do not use on aluminum or light alloys.

HACCP COMPLIANT

PRODUCT FOR PROFESSIONAL USE

▶ DILUTION AND USE:

It must be sprayed as such directly onto the parts to be treated. Allow 3-5 minutes to achieve the result required. Then, remove the solved dirt by either a brush or an abrasive pad, then rinse. The action is more effective on moderately hot surfaces (60°C). Repeat the operation if required.

▶ WARNINGS

H290 Can be corrosive on metals

H314 Causes severe skin burns and eye damage

H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects.



▶ TECHNICAL DATA

PHYSICAL STATE: liquid
 COLOR: colorless
 SCENT: light
 ACTIVE SUBSTANCE: 15%
 pH: 14
 SPECIFIC WEIGHT: 1.075
 FLAMMABILITY: >60°C



▶ PACKAGES

CODE	PACK.
ALC1260	12 x 750 mL

ALCA PULIGRILL

Nettoyant alcalin pour fours et cuisinières

alca

advanced cleaning solutions



DESCRIPTION ET UTILISATION DU PRODUIT

Il s'agit d'une combinaison de tensioactifs et de substances alcalines aux agents mouillants pour le nettoyage des fours et des plaques de cuisson.

Son pouvoir détachant agit efficacement et rapidement, même dans les conditions les plus critiques (par ex. hottes de cuisine incrustées)

Il agit en saponifiant et en enlevant les graisses brûlées présentes à la surface des éléments de cuisson, afin de les éliminer facilement.

C'est un dégraissant prêt à l'emploi qui élimine le gras et les traces de graisse alimentaire. Il n'abîme pas les surfaces en acier inoxydable, nickel et chrome.

Ne pas utiliser sur l'aluminium et les alliages légers.

CONFORME AUX NORMES HACCP

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

DILUTION ET UTILISATION :

Il se pulvérise tel quel, directement sur les parties à nettoyer. Laisser agir pendant 3 à 5 minutes pour obtenir le résultat souhaité. Enlever ensuite la saleté dissoute avec une brosse ou un tampon abrasif, puis procéder au rinçage. L'action devient plus efficace sur des surfaces légèrement chaudes (60°C). Si nécessaire, répéter l'opération.

AVERTISSEMENTS :

H290 peut être corrosif pour les métaux
H314 provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions oculaires
H412 est nocif pour les organismes aquatiques avec des effets durables.

DONNÉES TECHNIQUES

ÉTAT PHYSIQUE : liquide
COULEUR : incolore
PARFUM : léger
SUBSTANCE ACTIVE : 15%
ph : 14
POIDS SPÉCIFIQUE : 1.075
INFLAMMABILITÉ : >60 °C

EMBALLAGE

CODE	EMB.
ALC1260	12 x 750 mL

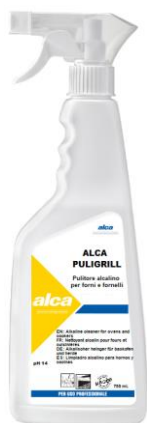


ALCA PULIGRILL-REINIGER

Alkalischer Reiniger für Backöfen und Herde

alca

advanced cleaning solutions



▶ **PRODUKTBESCHREIBUNG UND -BESTIMMUNG**

Es handelt sich um eine Kombination aus Tensiden und alkalischen Netzsubstanzen zur Reinigung von Backöfen und Kochfeldern.

Durch seine hochwirksame Trennwirkung ist er schnell und selbst unter kritischsten Bedingungen (z. B. bei verkrusteten Dunstabzugshauben) einsetzbar.

Er wirkt durch Verseifung und Suspendierung von verbranntem Fett auf den Oberflächen der Kochelemente, so dass er sich anschließend leicht entfernen lässt.

Er ist ein gebrauchsfertiger Entfetter, der Schmierfette und Spuren von Speisefett entfernt. Er greift Edelstahl und Nickel-Chrom-Oberflächen nicht an.

Nicht auf Aluminium und Leichtmetalllegierungen verwenden.

HACCP - geeignet

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

▶ **VERDÜNNUNG UND EINSATZ**

Direkt auf die zu behandelnden Teile aufsprühen. 3-5 Minuten einwirken lassen, um das gewünschte Ergebnis zu erzielen. Dann den gelösten Schmutz mit einer Bürste oder einem Scheuerschwamm entfernen und anschließend abspülen. Die Wirkung ist auf leicht erwärmten Oberflächen (60°) am effektivsten. Falls erforderlich, den Vorgang wiederholen.

▶ **HINWEISE**

H290 kann gegenüber Metallen korrosiv sein

H314 verursacht schwere Verätzungen der Haut und Augenschäden

H412 schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

▶ **TECHNISCHE DATEN**

PHYSIKALISCHER STATUS: flüssig

FARBE: farblos

GERUCH: schwach

AKTIVER STOFF: 15% pH: 14

SPEZIFISCHES GEWICHT: 1.075

ENTFLAMMBARKEIT: >60°C

▶ **VERPACKUNG**

CODE	VERP.
ALC1260	12 x 750 mL



ALCA PULIGRILL

Limpiador alcalino para hornos y fogones



DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Es una combinación de tensioactivos y sustancias alcalinas con sustancias humectantes para la limpieza de hornos y placas de cocción.

La alta eficacia de su acción despegante lo hace rápido y adecuado incluso en las condiciones más críticas (por ej. campanas de cocina incrustadas).

Actúa saponificando y desprendiendo la grasa quemada de las superficies de los elementos de cocción, para que pueda eliminarse fácilmente.

Es un desengrasante listo para usar que elimina la untuosidad y los restos de grasa alimentaria. No daña las superficies de acero inoxidable y níquel-cromadas.

No usar sobre aluminio y aleaciones ligeras.

CONFORME HACCP

PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL

DILUCIÓN Y USO

Se pulveriza tal cual directamente sobre las piezas a tratar. Dejar actuar de 3 a 5 minutos para obtener el resultado deseado. Remover luego la suciedad disuelta con un cepillo o un estropajo abrasivo y después enjuagar. La acción resulta más eficaz sobre superficies moderadamente calientes (60°C). Si es necesario, repetir la operación.

ADVERTENCIAS:

H290 puede ser corrosivo para los metales
 H314 provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves
 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos



DATOS TÉCNICOS

ESTADO FÍSICO: líquido
 COLOR: incoloro
 OLOR: tenue
 SUSTANCIA ACTIVA: 15%
 pH: 14
 PESO ESPECÍFICO: 1,075
 INFLAMABILIDAD: >60° C



ENVASADO

CÓDIGO	ENV.
ALC1260	12 x 750 mL