

VETRI ECOLABEL

Pulitore rapido vetri Ecolabel

alca

advanced cleaning solutions



DESCRIZIONE E DESTINAZIONE PRODOTTO

È un composto in base acquosa di sostanze volatili e particolari tensioattivi. Specifico per una perfetta pulizia di vetri, metalli, cristalli e tutte le superfici lucidabili verticali o orizzontali. Spruzzandolo su un panno pulito si puliranno facilmente telefoni, punti luce e simili. Assicura una brillantezza elevata alle superfici ed una rapida asciugatura senza aloni.

Prodotto conforme alla Decisione 2017/1217/UE (Ecolabel).

Condizioni per lo smaltimento dei residui del prodotto degli imballaggi:

I residui del prodotto contengono tensioattivi biodegradabili secondo il Regolamento CE 648/04. Gli imballaggi vuoti e non più riutilizzabili devono essere conferiti secondo la normativa vigente (esempio: raccolta imballaggi vuoti non bonificati con apposito numero CER quando trattasi di rifiuti derivanti da attività industriali, oppure i contenitori per la raccolta plastica quando trattasi di rifiuti solidi urbani).

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

DILUIZIONE ED IMPIEGO

L'impiego è manuale attraverso l'erogatore come normale vaporizzazione diretta sulla superficie da pulire o sul panno per determinati punti, come precisato sopra. Si usa tal quale dopo aver verificato l'idoneità sulla superficie da trattare; non utilizzare su fiamma o superfici non lavabili. Su imbottiture di pelle può lasciare aloni opachi nelle porosità. Passare il prodotto con uno straccio asciutto e pulito fino a completa asciugatura. Per sporco persistente, ripetere l'operazione.

Con 2/3 spruzzate si copre 1 metro quadro.

Il dosaggio corretto consente di minimizzare il consumo di energia e acqua nonché ridurre l'inquinamento dell'acqua.

AVVERTENZE

Contiene: methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, può provocare reazioni allergiche

DATI TECNICI

STATO FISICO: liquido
 COLORE: incolore
 PROFUMO: glicolico tenue
 SOSTANZA ATTIVA: 13%
 pH: 7
 PESO SPECIFICO: 0,99
 INFIAMMABILITÀ: > 60°C



CONFEZIONI

CODICE	CONF.
ALC1013	12 x 750 mL

VETRI ECOLABEL

Fast Ecolabel glass cleaner

alca

advanced cleaning solutions



► DESCRIPTION AND PURPOSE

A waterborne compound of volatile substances and special surfactants. Specific for a perfect cleaning of glasses, metals, crystals and all the vertical or horizontal polishable surfaces. Spray it on a clean cloth for the easy cleaning of telephones, light points and the like. It ensures high brightness of the surfaces and fast, stain-free drying. Product complying with Decision 2017/1217/UE (Ecolabel).

Conditions for the disposal of the product residues and packaging:

The residues of the product contain biodegradable surfactants in compliance with regulations CE648/04. The empty, no longer usable packages are to be disposed of in compliance with the law, regulations and standards in force (e.g. collection of empty non-treated packages with purposely-allocated CER number in case of waste deriving from industrial activities, or in containers for plastic collection when urban solid waste).

PRODUCT FOR PROFESSIONAL USE

► DILUTION AND USE

The use is manual, through the dispenser as ordinary direct spraying onto the surface to be cleaned or onto a cloth for some points, as detailed above. It is used as it is after ascertaining the suitability of the surface to be treated; do not use it on flames or non-washable surfaces. On leather paddings, it may leave mat stains in the porosities. Pass the product with a dry clean cloth until it dries completely. Repeat the operation in case of persistent dirt.

2 to 3 sprays cover 1 square meter.

The appropriate dose allows minimizing the consumption of both energy and water, as well as reducing the pollution of water.

► WARNINGS

It contains: methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, it may produce an allergic reaction

► TECHNICAL DATA

PHYSICAL STATUS: liquid
 COLOR: colorless
 ODOR: soft glycolic
 ACTIVE SUBSTANCE: 13%
 pH: 7
 SPECIFIC WEIGHT: 0.99
 FLAMMABILITY: >60°C



► PACKAGING

CODE	PACK.
ALC1013	12 x 750 mL

VETRI ECOLABEL

Nettoyant rapide pour vitres Label écologique

alca

advanced cleaning solutions



► DESCRIPTION ET UTILISATION DU PRODUIT

Il s'agit d'un mélange à base aqueuse composé de substances volatiles et de tensioactifs particuliers. Idéal pour un nettoyage parfait des vitres, des métaux, des cristaux et de toutes les surfaces verticales ou horizontales lustrées. Pulvérisé sur un chiffon propre, il permet de nettoyer facilement les téléphones, les éléments d'éclairage et autres. Il donne aux surfaces une très grande brillance et sèche rapidement sans laisser de traces. Produit conforme à la décision 2017/1217/UE (Label écologique).

Conditions d'élimination des résidus du produit et des emballages:

Les résidus du produit contiennent des tensioactifs biodégradables conformément au Règlement CE648/648/04. Les emballages vides et non réutilisables doivent être jetés conformément à la législation en vigueur (exemple : collecte d'emballages vides non récupérés avec un numéro CED spécial lorsqu'il s'agit de déchets provenant d'activités industrielles, ou dans des conteneurs destinés à la collecte des plastiques lorsqu'il s'agit de déchets solides urbains).

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

► DILUTION ET UTILISATION

L'utilisation se fait manuellement à travers l'atomiseur en vaporisant directement sur la surface à nettoyer ou sur un chiffon pour insister sur des points précis, comme indiqué ci-dessus.

Son utilisation est simple, mais il est conseillé de vérifier la compatibilité de la surface à traiter, ne pas utiliser à proximité des flammes ou sur des surfaces non lavables. Sur le capitonnage en cuir, il peut laisser des traces opaques dans les porosités. Essuyer le produit avec un chiffon sec et propre jusqu'à ce que la surface soit complètement sèche. Pour la saleté persistante, répéter l'opération.

2/3 pulvérisations couvrent 1 mètre carré.

La dose recommandée permet de réduire la consommation d'énergie et d'eau ainsi que la pollution des eaux.

► AVERTISSEMENTS

Contient un mélange de méthylchloroisothiazolinone et de méthylisothiazolinone qui peut provoquer des réactions allergiques

► DONNÉES TECHNIQUES

ÉTAT PHYSIQUE: liquide
COULEUR: incolore
ODEUR: glycolique léger
SUBSTANCE ACTIVE: 13%
pH: 7
POIDS SPÉCIFIQUE: 0,99
INFLAMMABILITÉ: >60°C



► EMBALLAGE

CODE	EMBAL.
ALC1013	12 x 750 mL

VETRI ECOLABEL

Glasschnellreiniger Ecolabel

alca

advanced cleaning solutions



► PRODUKT -BESCHREIBUNG UND BESTIMMUNG

Es handelt sich um eine wässrige Verbindung aus flüchtigen Stoffen und speziellen Tensiden. Speziell entwickelt für die perfekte Reinigung von Glas, Metallen, Kristallen und allen polierbaren vertikalen oder horizontalen Oberflächen. Durch Aufsprühen auf ein sauberes Tuch lassen sich Telefone, Lichtflecken und Ähnliches leicht reinigen. Sorgt für hohen Oberflächenglanz und schnelle Trocknung ohne Flecken. Das Produkt entspricht dem Beschluss 2017/1217/EU (Ecolabel).

Bedingungen für die entsorgung von produktresten und verpackungen:
Produktreste enthalten biologisch abbaubare Tenside gemäß der EG-Verordnung 648/04. Leere Verpackungen, die nicht mehr wiederverwendet werden können, müssen gemäß den geltenden Vorschriften entsorgt werden (z. B. Sammlung von leeren, unbehandelten Verpackungen mit der entsprechenden CER-Nummer für Abfälle aus industriellen Tätigkeiten oder in Kunststoffbehältern für festen Hausmüll).

PRODUKT FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUC

► VERDÜNNUNG UND ANWENDUNG

Mit der Hand durch den Spender als normales direktes Spray auf die zu reinigende Oberfläche oder auf das Tuch für bestimmte Punkte, wie oben angegeben, verwenden. Unverändert verwenden, nachdem die Eignung der zu behandelnden Oberfläche geprüft wurde; nicht auf flammbaren oder nicht abwaschbaren Oberflächen verwenden. Auf Lederpolstern kann es undurchsichtige Spuren in der Porosität hinterlassen. Wischen Sie mit einem sauberen, trockenen Tuch nach, bis es vollständig trocken ist. Bei hartnäckigem Schmutz wiederholen Sie den Vorgang.
2/3 Sprühstöße reichen für 1 Quadratmeter.

Die richtige Dosierung minimiert den Energie- und Wasserverbrauch und verringert die Wasserverschmutzung.

► HINWEISE UND SICHERHEIT

Enthält Methylchlorisothiazolinon, Methylisothiazolinon, kann allergische Reaktionen hervorrufen

► TECHNISCHE DATEN

PHYSISCHER ZUSTAND: Flüssig
FARBE: Farblos
DUFT: Leicht Glykolisch
AKTIVE SUBSTANZ: 13%
pH: 7
SPEZIFISCHES GEWICHT: 0,99
BRENNBARKEIT: >60°C

► VERPACKUNG

CODE	VERPA.
ALC1013	12 x 750 mL



VETRI ECOLABEL

Limpiador rápido vidrios Ecolabel

alca

advanced cleaning solutions



DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES DEL PRODUCTO

Es un compuesto de base acuosa de sustancias volátiles y particulares tensioactivos. Específico para una excelente limpieza de vidrios, metales, cristales y para sacar brillo a todas las superficies verticales u horizontales. Pulverizar sobre un paño limpio para limpiar fácilmente teléfonos, luces y similares. Garantiza un brillo excelente en todas las superficies y un secado rápido sin halos. Producto conforme a la Decisión 2017/1217/UE (Ecolabel).

Condiciones para la eliminación de residuos del producto y embalajes:

Los residuos del producto contienen tensioactivos biodegradables según el Reglamento CE648/04. Los embalajes vacíos no reutilizables se deben eliminar según la normativa vigente (por ejemplo: recogida de embalajes vacíos no saneados con apropiado número CER en caso de residuos derivados de actividades industriales, o en contenedores para la recogida de plástico en caso de residuos sólidos urbanos).

PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL

DILUCIÓN Y USO

Se utiliza de forma manual mediante el dosificador como normal pulverización directa sobre la superficie a limpiar o sobre el paño para puntos específicos, como indicado anteriormente. Se utiliza tal cual después de haber comprobado la idoneidad de la superficie a tratar; no utilizar sobre llamas o superficies no lavables. Sobre los revestimientos de piel puede dejar halos opacos en las porosidades. Pasar el producto con un trapo seco y limpio hasta que esté completamente seco. En caso de residuos persistentes, repetir la operación.

Con 2/3 pulverizaciones se cubre 1 metro cuadrado.

La dosificación correcta permite minimizar el consumo de energía y agua y reducir la contaminación del agua.

ADVERTENCIAS

Contiene metilcloroisotiazolinona, metilisotiazolinona, puede provocar reacciones alérgicas

DATOS TÉCNICOS

ESTADI FÍSICO: líquido
 COLOR: incoloro
 OLOR: ácido glicólico bajo
 SUSTANCIA ACTIVA: 13%
 pH: 7
 PESO ESPECÍFICO: 0,99
 INFLAMABILIDAD: >60°C



ENVASADO

CODE	ENVASA.
ALC1013	12 x 750 mL