

LAVASTOVIGLIE ECOLABEL

Liquido detergente per lavastoviglie. Detergente specifico per il lavaggio delle stoviglie e del pentolame con macchina lavastoviglie, anche in presenza di acque molto dure.

alca

advanced cleaning solutions



DESCRIZIONE E DESTINAZIONE PRODOTTO

È un formulato alcalino con sequestranti organici e disperdenti in base acquosa. Questo formulato agisce bene anche con acque dure, riducendo decisamente la formazione di calcare creato dall'acqua. Lascia brillanti il vetro, la ceramica e l'acciaio. Prodotto conforme alla decisione UE 2017/1215 Ecolabel.

Prodotto per uso professionale. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso. Imballaggio riutilizzabile per il medesimo prodotto. Conferire l'imballaggio vuoto nella raccolta differenziata della plastica.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

DILUIZIONE ED IMPIEGO

Per un normale utilizzo la giusta diluizione è compresa tra 1 e 8 mL per litro d'acqua, secondo la durezza dell'acqua riscontrata, come dalla seguente tabella:

Quantità prodotto (in mL) in 1 L di acqua di lavaggio	Acqua di lavaggio		
	Acqua dolce	Acqua media	Acqua dura
Sporco lieve	1 mL	3 mL	5 mL
Sporco medio	2 mL	4 mL	6 mL
Sporco pesante	4 mL	6 mL	8 mL

Per la durezza dell'acqua impiegata chiedere al proprio comune o all'ente regolatore. Collegare il tubo del dosatore automatico direttamente alla tanica del prodotto. È raccomandato l'intervento periodico da parte di un tecnico specializzato per la verifica del corretto dosaggio

del prodotto lavastoviglie. Temperatura di lavaggio consigliata: 60 °C. Prestare attenzione al dosaggio corretto e alla temperatura raccomandata per minimizzare il consumo di energia e di acqua e per ridurre l'inquinamento delle acque.

AVVERTENZE

H314 provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

DATI TECNICI

STATO FISICO: liquido
COLORE: paglierino
PROFUMO: tenue
SOSTANZA ATTIVA: 28%
pH: 14
PESO SPECIFICO: 1,2
INFIAMMABILITÀ: no

CONFEZIONI

CODICE	CONF.
ALC1179	4 x 5 L



LAVASTOVIGLIE ECOLABEL

Detergent liquid for dishwasher. Specific detergent to wash kitchenware and cookware in the dishwasher, even in presence of very hard water.

alca

advanced cleaning solutions

DESCRIPTION AND PURPOSE

An alkaline formulated product with organic builders and waterborne dispersants. This formulated product works well even with hard water, remarkably reducing the generation of limestone created by the water. It makes bright glass, ceramic and steel. Product complying with decision UE 2017/1215 Ecolabel.

Product for professional use. Do not dispose of the product in the environment after use. The packaging can be reused for the same product. Dispose of the empty packaging to the plastic separate collection.



PRODUCT FOR PROFESSIONAL USE

DILUTION AND USE

The correct dilution for standard use is between 1 and 8 ml per liter of water, depending on the hardness detected for the water, in compliance with the following table:

	Quantity of product (in ml) in 1 L of washing water		
	Mild water	Medium water	Hard water
Light dirt	1 mL	3 mL	5 mL
Medium dirt	2 mL	4 mL	6 mL
Heavy dirt	4 mL	6 mL	8 mL

As related to the hardness of the water used, address your municipality or water authority.

Connect the hose of the automatic metering unit directly to the product tank. It is recommended to have a specialized engineer check the appropriate metering of the

dish washing product. Recommended washing temperature: 60°C. Pay attention to the appropriate dosage and to the recommended temperature, in order to minimize the consumption of energy and water and reduce water pollution.

WARNINGS

H314 Causes severe skin burns and eye damage

TECHNICAL DATA

PHYSICAL STATUS: liquid
 COLOR: pale yellow
 ODOR: mild
 ACTIVE SUBSTANCE: 28%
 pH: 14
 SPECIFIC WEIGHT: 1.2
 FLAMMABILITY: no

PACKAGING

CODE	PACK.
ALC1179	4 x 5 L



LAVASTOVIGLIE ECOLABEL

Nettoyant liquide pour lave-vaisselle. Détergent spécifique pour le lavage de la vaisselle et des casseroles en lave-vaisselle, même en présence d'eau très dure.

alca

advanced cleaning solutions



DESCRIPTION ET UTILISATION DU PRODUIT

C'est un composé alcalin renfermant des séquestrants organiques et des dispersants à base aqueuse. Ce composé est également efficace en cas d'eaux dures, réduisant considérablement la formation de calcaire créée par l'eau. Il fait briller les verres, la céramique et l'acier. Produit conforme à la directive 2017/1215/UE (Label écologique)

Produit à usage professionnel. Ne pas jeter le conteneur dans l'environnement après utilisation. Emballage réutilisable pour le même produit. Jeter l'emballage vide dans la collecte des plastiques.

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

DILUTION ET UTILISATION

Pour une utilisation normale, la dilution correcte est comprise entre 1 et 8 ml par litre d'eau, selon la dureté de l'eau constatée, comme le montre le tableau suivant:

	Quantité de produit (en ml) en 1L d'eau de lavage		
	Eau douce	Eau moyenne	Eau dure
Peu sale	1 mL	3 mL	5 mL
Moyennement sale	2 mL	4 mL	6 mL
Tres sale	4 mL	6 mL	8 mL

Pour la dureté de l'eau utilisée, demander à la commune d'appartenance ou à l'organisme prestataire de service.

Raccorder le tuyau du doseur automatique directement au récipient du produit.

Il est recommandé de faire intervenir

périodiquement un technicien spécialisé pour vérifier le bon dosage du produit lave-vaisselle.

Température de lavage recommandée : 60°C. Faire attention à doser correctement et à choisir la température recommandée pour réduire la consommation d'énergie et d'eau et réduire la pollution des eaux.

AVERTISSEMENTS

H314 provoque de graves brûlures cutanées et de graves lésions oculaires

DONNÉES TECHNIQUES

ÉTAT PHYSIQUE: liquide
COULEUR: jaune ambré
ODEUR: fade
SUBSTANCE ACTIVE: 28%
pH: 14
POIDS SPÉCIFIQUE: 1,2
INFLAMMABILITÉ: non

EMBALLAGE

CODE	EMBAL.
ALC1179	4 x 5 L



LAVASTOVIGLIE ECOLABEL

Geschirrspüler. Spezielles Reinigungsmittel für das Spülen von Geschirr und Töpfen in Spülmaschinen, auch bei sehr hartem Wasser.

alca

advanced cleaning solutions



► PRODUKT -BESCHREIBUNG UND BESTIMMUNG

Es handelt sich um eine alkalische Formulierung mit organischen Sequestriermitteln und Dispergiernmitteln auf Wasserbasis. Diese Formulierung funktioniert auch bei hartem Wasser und reduziert die Bildung von Kalkablagerungen durch das Wasser erheblich. Es lässt Glas, Keramik und Stahl glänzen. Das Produkt entspricht dem EU-Beschluss 2017/1215 Umweltzeichen.

Produkt für den professionellen Einsatz. Behälter nach Gebrauch nicht in die Umwelt gelangen lassen. Wiederverwendbare Verpackungen für dasselbe Produkt. Entsorgen Sie die leeren Verpackungen in der getrennten Sammlung von Kunststoff.

PRODUKT FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

► VERDÜNNUNG UND ANWENDUNG

Für den normalen Gebrauch liegt die richtige Verdünnung zwischen 1 und 8 ml pro Liter Wasser, je nach der festgestellten Wasserhärte, laut folgender Tabelle:

	Produktmenge (in ml) in 1 l Waschwasser		
	Weiches Wasser	Durchschnittliches Wasser	Hartes Wasser
Geringer Schmutz	1 mL	3 mL	5 mL
Durchschnittlicher Schmutz	2 mL	4 mL	6 mL
Starker Schmutz	4 mL	6 mL	8 mL

Erkundigen Sie sich bei Ihrer Gemeinde oder Ihrem Wasserversorgungsunternehmen nach dem Härtegrad des verwendeten Wassers. Schließen Sie den Schlauch des automatischen Spenders direkt an den Produktbehälter an. Es wird empfohlen, dass ein spezialisierter Techniker regelmäßig überprüft,

ob das Produkt korrekt dosiert ist. Empfohlene Waschtemperatur: 60°C. Achten Sie auf die richtige Dosierung und die empfohlene Temperatur, um den Energie- und Wasserverbrauch zu minimieren und die Wasserverschmutzung zu verringern.

► HINWEISE UND SICHERHEIT

H314 verursacht schwerwiegende Haut- und Augenverletzungen

► TECHNISCHE DATEN

PHYSISCHER ZUSTAND: Flüssig
 FARBE: Strohgelb
 DUFT: Schwach
 AKTIVE SUBSTANZ: 28%
 pH: 14
 SPEZIFISCHES GEWICHT: 1,2
 BRENNBARKEIT: nein

► VERPACKUNG

CODE	VERPA.
ALC1179	4 x 5 L



LAVASTOVIGLIE ECOLABEL

Detergente líquido para lavavajillas. Detergente específico para lavar platos y ollas con lavavajillas, también en presencia de aguas muy duras.

alca

advanced cleaning solutions



DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES DEL PRODUCTO

Es una formulación alcalina con secuestrantes orgánicos y dispersantes de base acuosa. Esta formulación es muy eficaz también con aguas duras, reduciendo significativamente la formación de cal creada por el agua. Aporta gran brillo a vidrios, cerámica y acero. Producto conforme a la decisión ISO 9001 2017/UE (Ecolabel).

Producto para uso profesional. No dispersar el contenedor en el medio ambiente después de su uso. Embalaje reutilizable para el mismo producto. Llevar los envases vacíos a la recogida selectiva de plásticos.

PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL

DILUCIÓN Y USO

Para un uso normal la dilución correcta está incluida entre 1 y 8 mL por litro de agua, según la dureza del agua, como indicado en la siguiente tabla:

	Cantidad de producto (en mL) en 1L de agua de lavado		
	Agua dulce	Agua media	Agua dura
Suciedad leve	1 mL	3 mL	5 mL
Suciedad media	2 mL	4 mL	6 mL
Suciedad notable	4 mL	6 mL	8 mL

Para conocer el nivel de dureza del agua utilizada contactar con la municipalidad o el proveedor. Conectar el tubo del dispensador automático directamente al contenedor del producto. Se aconseja la intervención periódica por parte de un técnico

especializado para comprobar la correcta dosificación del producto lavavajillas. Temperatura de lavado aconsejada: 60°C. Prestar atención a la dosis correcta y a la temperatura recomendada para minimizar el consumo de energía y agua y reducir la contaminación de aguas.

ADVERTENCIAS

H314 provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

DATOS TÉCNICOS

ESTADI FÍSICO: líquido
COLOR: pajizo
OLOR: tenue
SUSTANCIA ACTIVA: 28%
pH: 14
PESO ESPECÍFICO: 1,2
INFLAMABILIDAD: no

ENVASADO

CODE	ENVASA.
ALC1179	4 x 5 L

