

LAVABAR

Liquido per lavatazzine bicchieri

alca

DESCRIZIONE E DESTINAZIONE PRODOTTO

È un composto a base di sequestranti organici e disperdenti in base acquosa e d'idrossido di sodio. Specifico per macchine lavatazzine e bicchieri, deterge a fondo lasciandoli brillanti. Non contiene fosfati.

Riduce la formazione delle incrostazioni ed elimina quelle esistenti. La sua azione lavante igienizza le stoviglie rapidamente. Idoneo HACCP



PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

DILUIZIONE ED IMPIEGO

Utilizzo normale: 2-5 grammi per litro d'acqua contenuta nella vaschetta di lavaggio.

Dosaggio per 1L di acqua:

- acqua dolce (0-15°F): 2,5 gr
- acqua media (15-25°F): 3,5 gr
- acqua dura (>25°F): 5 gr

AVVERTENZE

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari



DATI TECNICI

STATO FISICO: liquido
 COLORE: paglierino
 PROFUMO: amminico tenue
 SOSTANZA ATTIVA: 35%
 pH: 14
 PESO SPECIFICO: 1,23
 INFIAMMABILITÀ: no

CONFEZIONI

CODICE	CONF.
ALC851	4 x 3,5 Kg

LAVABAR

Washing liquid for cups and glasses

alca

DESCRIPTION AND PURPOSE

A compound of organic builders, waterborne dispersants and sodium hydroxide. Specific for cup and glass washers, it washes thoroughly, leaving them bright. It does not contain phosphates. Reduces the formation of scaling and removes the existing one. Its fast washing action quickly sanitizes the kitchenware



PRODUCT FOR PROFESSIONAL USE

DILUTION AND USE

Ordinary use: 2 to 5 grams per liter of water contained in the washing trough.

Metering for 1l of water:

- Mild water (0 to 15°F): 2.5 gr
- Medium water (15 to 15°F): 3.5 gr
- Hard water (>25°F): 5 gr

WARNINGS

H314 Causes severe skin burns and eye damage



TECHNICAL DATA

PHYSICAL STATUS: liquid
 COLOR: straw yellow
 ODOR: soft amino
 ACTIVE SUBSTANCE: 35%
 pH: 14
 SPECIFIC WEIGHT: 1.23
 FLAMMABILITY: no

PACKAGING

CODE	PACK.
ALC851	4 x 3,5 Kg

LAVABAR

Liquide nettoyant pour tasses et verres

alca

DESCRIPTION ET UTILISATION DU PRODUIT

Il s'agit d'un composé à base de séquestrants organiques et de dispersants à base aqueuse et d'hydroxyde de sodium. Spécifique pour les lave-verres et tasses, il nettoie en profondeur et préserve la brillance. Il ne contient pas de phosphates. Il réduit la formation de tartre et élimine les vieilles incrustations. Son action lavante désinfecte rapidement la vaisselle.



PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

DILUTION ET UTILISATION

Utilisation normale : 2,5 grammes par litre d'eau contenue dans le bac à produit de lavage.

Dosage pour 1 litre d'eau:

- eau douce (0-15 °F): 2,5 g
- eau moyenne (15-25 °F): 3,5 g
- eau dure (>25 °F) : 5 g

AVERTISSEMENTS

H314 provoque de graves brûlures cutanées et de graves lésions oculaires



DONNÉES TECHNIQUES

ÉTAT PHYSIQUE: liquide
 COULEUR: jaune paille
 ODEUR: aminé léger
 SUBSTANCE ACTIVE: 35%
 pH: 14
 POIDS SPÉCIFIQUE: 1,23
 INFLAMMABILITÉ: non

EMBALLAGE

CODE	EMBAL.
ALC851	4 x 3,5 Kg

LAVABAR

Sottotitolo Tedesco

alca

▶ PRODUKT -BESCHREIBUNG UND BESTIMMUNG

Es handelt sich um eine Verbindung auf der Basis von organischen Sequestriermitteln und Dispergiernmitteln in einer wässrigen Basis und Natriumhydroxid. Speziell für Tassen- und Gläserspülmaschinen entwickelt, reinigt es gründlich und hinterlässt strahlenden Glanz. Enthält keine Phosphate. Verringert die Bildung von Verkrustungen und beseitigt bestehende Verkrustungen. Seine Spülwirkung reinigt das Geschirr schnell.



PRODUKT FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

▶ VERDÜNNUNG UND ANWENDUNG

Normaler Gebrauch: 2 - 5 Gramm pro Liter Wasser in der Spülschüssel.

Dosierung pro 1Liter Wasser:

- weiches Wasser (0-15°F): 2,5 g
- mittleres Wasser (15-25°F): 3,5 g
- hartes Wasser (>25°F) : 5 g

▶ HINWEISE UND SICHERHEIT

H314 verursacht schwerwiegende Haut- und Augenverletzungen



▶ TECHNISCHE DATEN

PHYSISCHER ZUSTAND: Flüssig
 FARBE: Strohgelb
 DUFT: leichtes Amino
 AKTIVE SUBSTANZ: 35%
 pH: 14
 SPEZIFISCHES GEWICHT: 1,23
 BRENNBARKEIT: nein

▶ VERPACKUNG

CODE	VERPA.
ALC851	4 x 3,5 Kg

