

P2

Detergente fortemente alcalino per trattamenti a riciclo e detartarizzante per l'industria enologica

alca

advanced cleaning solutions

DESCRIZIONE E DESTINAZIONE PRODOTTO

È un formulato fortemente alcalino non schiumogeno indicato per la rimozione completa di residui organici a riciclo, e come detartarizzante nel settore enologico. Può essere impiegato anche in acque a media durezza. Previene la formazione di residui organici.



PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

DILUIZIONE ED IMPIEGO

È consigliata la diluizione tra 1% e 10% a 60-80°C in base alle necessità. Non usare su superfici in alluminio e leghe leggere.

AVVERTENZE

H314 provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari



DATI TECNICI

STATO FISICO: liquido
 COLORE: incolore
 PROFUMO: tenue
 SOSTANZA ATTIVA: 45%
 pH: 14
 PESO SPECIFICO: 1,45
 INFIAMMABILITÀ: >61°C



CONFEZIONI

CODICE	CONF.
ALC462	1 x 30 Kg
ALC383	1 x 200 Kg
ALC494	1 x 1000 Kg

P2

Strongly alkaline detergent for recycling and detartaring treatments for the wine industry

alca

advanced cleaning solutions

DESCRIPTION AND PURPOSE

A strongly alkaline, non-foamy formula indicated for the complete removal of organic residues in recycling and detartaring treatments in the wine industry. It can also be used in moderately hard water. It prevents the generation of organic residues.



PRODUCT FOR PROFESSIONAL USE

DILUTION AND USE

The recommended dilution is 1%to 10% at 60 to 80°C as required. Do not use on aluminum or light alloy surfaces.

WARNINGS

H314 Causes severe skin burns and eye damage



TECHNICAL DATA

PHYSICAL STATUS: liquid
 COLOR: colorless
 ODOR: soft
 ACTIVE SUBSTANCE: 45%
 pH: 14
 SPECIFIC WEIGHT: 1.45
 FLAMMABILITY: >61°C



PACKAGING

CODE	PACK.
ALC462	1 x 30 Kg
ALC383	1 x 200 Kg
ALC494	1 x 1000 Kg

P2

Nettoyant hautement alcalin pour traitements de recyclage et de détartrage de l'industrie du vin

alca

advanced cleaning solutions

DESCRIPTION ET UTILISATION DU PRODUIT

C'est une formule non moussante hautement alcaline indiquée pour l'élimination complète des résidus organiques dans les traitements de recyclage et comme détartrant dans le secteur du œnologique. Il peut également être utilisé en cas d'eau de dureté moyenne. Il prévient la formation de résidus organiques.



PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

DILUTION ET UTILISATION

Une dilution comprise entre 1et 10%est recommandée en fonctions des exigences Ne pas utiliser sur des surfaces en aluminium ou en alliages légers.

AVERTISSEMENTS

H314 provoque de graves brûlures cutanées et de graves lésions oculaires



DONNÉES TECHNIQUES

ÉTAT PHYSIQUE: liquide
 COULEUR: incolore
 ODEUR: légère
 SUBSTANCE ACTIVE: 45%
 pH: 14
 POIDS SPÉCIFIQUE: 1,45 kg/L
 INFLAMMABILITÉ: >61°C



EMBALLAGE

CODE	EMBAL.
ALC462	1 x 30 Kg
ALC383	1 x 200 Kg
ALC494	1 x 1000 Kg

P2

Stark alkalisches Reinigungsmittel für recycling- und entsteinungsbehandlungen in der Weinindustrie

alca

advanced cleaning solutions

LANDWIRTSCHAFTLICHE LEBENSMITTEL

▶ PRODUKT -BESCHREIBUNG UND BESTIMMUNG

Es handelt sich um eine stark alkalische, nicht schäumende Formulierung, die für die vollständige Entfernung von organischen Rückständen bei Recycling-Behandlungen und als Entparaffinierungsmittel in der Önologie geeignet ist. Es kann auch in Wässern mittlerer Härte verwendet werden. Es verhindert die Bildung von organischen Rückständen.



PRODUKT FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

▶ VERDÜNNUNG UND ANWENDUNG

Je nach Bedarf wird eine Verdünnung zwischen 1% und 10% bei 60 - 80°C empfohlen. Nicht auf Alu- oder Leichtlegierungsflächen verwenden.

▶ HINWEISE UND SICHERHEIT

H314 verursacht schwerwiegende Haut- und Augenverletzungen



▶ TECHNISCHE DATEN

PHYSISCHER ZUSTAND: Flüssig
 FARBE: Farblos
 DUFT: Leichter
 AKTIVE SUBSTANZ: 45%
 pH: 14
 SPEZIFISCHES GEWICHT: 1,45 kg/L
 BRENNBARKEIT: >61°C



▶ VERPACKUNG

CODE	VERPA.
ALC462	1 x 30 Kg
ALC383	1 x 200 Kg
ALC494	1 x 1000 Kg

P2

Detergente fuertemente alcalino para tratamientos de reciclaje y destartarización para la industria enológica

alca

advanced cleaning solutions

DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES DEL PRODUCTO

Es una formulación fuertemente alcalina no espumante indicada para la eliminación completa de residuos orgánicos en tratamientos de reciclaje, y como destartarizante en el sector enológico. También se puede utilizar en agua de dureza media. Evita la formación de residuos orgánicos.



PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL

DILUCIÓN Y USO

Se recomienda diluir entre 1% y 10% a 60 - 80°C según sea necesario. No usar sobre superficies de aluminio y aleaciones ligeras.

ADVERTENCIAS

H314 provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves



DATOS TÉCNICOS

ESTADI FÍSICO: líquido
 COLOR: incoloro
 OLOR: ligero
 SUSTANCIA ACTIVA: 45%
 pH: 14
 PESO ESPECÍFICO: 1,45
 INFLAMABILIDAD: >61°C



ENVASADO

CODE	ENVASA.
ALC462	1 x 30 Kg
ALC383	1 x 200 Kg
ALC494	1 x 1000 Kg