

# MONODOSE

## IGIENIZZANTE SUPERCONCENTRATO

### Igienizzante superconcentrato profumato

alca

advanced cleaning solutions

#### DESCRIZIONE E DESTINAZIONE PRODOTTO

Miscela concentrata di tensioattivi e agenti igienizzanti per ottenere una soluzione da 1 L di prodotto da diluire.



#### PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

#### DILUIZIONE ED IMPIEGO

Modalità d'uso: versare il contenuto della bustina in una bottiglia da 1 L pulita, aggiungervi acqua ed agitare brevemente. La soluzione ottenuta può essere diluita dal 2 al 4% (200-400 mL per 10 L d'acqua). Non perforare le bustine e non lasciarle sotto la luce diretta del sole. Conservarle dentro il loro imballo originario in luogo asciutto.

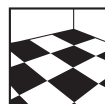
#### AVVERTENZE

H315 provoca irritazione cutanea  
 H317 può provocare una reazione allergica cutanea  
 H319 provoca grave irritazione oculare



#### DATI TECNICI

STATO FISICO: liquido  
 COLORE: blu  
 PROFUMO: fresco balsamico  
 SOSTANZA ATTIVA: >50%  
 pH: 9,5 (sol. 5%)  
 DENSITÀ: 0,99 gr/mL  
 INFIAMMABILITÀ: >61°C



#### CONFEZIONI

CODICE	CONF.
ALC1043	60 x 50 mL

# MONODOSE

## IGIENIZZANTE SUPERCONCENTRATO

Super-concentrated, scented sanitizing

alca

advanced cleaning solutions

### DESCRIPTION AND PURPOSE

Concentrated mixture of surfactants and sanitizing agents in order to obtain a 1 l floor-cleaner solution to be diluted.



### PRODUCT FOR PROFESSIONAL USE

#### DILUTION AND USE

Modalities of use: pour the content of the bag into a clean 1 l bottle, add water and shake shortly. The solution obtained can be diluted at 2 to 4% (200 to 400 ml for 10l of water).

Do not perforate the bags and do not leave them under direct sunlight. Preserve them in their original package in a dry place.

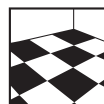
#### WARNINGS

H315 Causes skin irritation  
 H317 May cause an allergic skin reaction  
 H319 Causes serious eye irritation



#### TECHNICAL DATA

PHYSICAL STATUS: liquid  
 COLOR: blue  
 ODOR: fresh balsamic  
 ACTIVE SUBSTANCE: >50%  
 pH: 9.5 (sol. 5%)  
 DENSITY: 0,99 gr/mL  
 FLAMMABILITY: >61°C



#### PACKAGING

CODE	PACK.
ALC1043	60 x 50 mL

# MONODOSE

## IGIENIZZANTE SUPERCONCENTRATO

### Désinfectant super concentré parfumé

alca

advanced cleaning solutions

#### DESCRIPTION ET UTILISATION DU PRODUIT

Mélange concentré de tensioactifs et d'agents désinfectants pour obtenir une solution de 1 L du produit m diluer.



#### PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

#### DILUTION ET UTILISATION

Mode d'emploi: verser le contenu du sachet dans une bouteille propre de 1L, y ajouter de l'eau et agiter brièvement. La solution obtenue peut être diluée de 2 m 4% (200-400 ml pour 10L d'eau).

Ne pas percer les sachets ou ne pas les exposer directement au soleil. Les conserver dans leur emballage d'origine dans un endroit sec.

#### AVERTISSEMENTS

H315 provoque une irritation cutanée

H317 peut provoquer une réaction cutanée allergique

H319 provoque une sévère irritation des yeux



#### DONNÉES TECHNIQUES

ÉTAT PHYSIQUE: liquide

COULEUR: bleu

ODEUR: balsamique fraîche

SUBSTANCE ACTIVE: >50%

pH: 9,5 (sol. 5%)

DENSITÉ: 0,99 gr/mL

INFLAMMABILITÉ: >61°C



#### EMBALLAGE

CODE	EMBAL.
ALC1043	60 x 50 mL

# MONODOSE

## IGIENIZZANTE SUPERCONCENTRATO

### Parfümiertes super-desinfektionsmittel-konzentrat

alca

advanced cleaning solutions

#### ► PRODUKT -BESCHREIBUNG UND BESTIMMUNG

Konzentrierte Mischung aus Tensiden und Desinfektionsmitteln, um eine 1-Liter-Lösung zur Verdünnung zu erhalten.



#### PRODUKT FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

#### ► VERDÜNNUNG UND ANWENDUNG

Gebrauchsanweisung: Den Inhalt des Beutels in eine saubere 1-Liter-Flasche geben, Wasser hinzufügen und kurz schütteln. Die resultierende Lösung kann mit 2 bis 4 % verdünnt werden (200-400 ml pro 10 l Wasser).

Stechen Sie die Beutel nicht an und lassen Sie sie nicht im direkten Sonnenlicht liegen. Bewahren Sie sie in ihrer Originalverpackung an einem trockenen Ort auf.

#### ► HINWEISE UND SICHERHEIT

H315 Ruft Hautreizungen hervor  
 H317 Es kann eine allergische Hautreaktion hervorrufen  
 H319 Ruft schwerwiegende Augenverletzungen hervor



#### ► TECHNISCHE DATEN

PHYSISCHER ZUSTAND: Flüssig  
 FARBE: Blau  
 DUFT: Frisch balsamisch  
 AKTIVE SUBSTANZ: >50%  
 pH: 9,5 (sol. 5%)  
 DICHTHE: 0,99 g/mL  
 BRENNBARKEIT: >61°C



#### ► VERPACKUNG

CODE	VERPA.
ALC1043	60 x 50 mL

# MONODOSE

## IGIENIZZANTE SUPERCONCENTRATO

### Sanitizante súper concentrado perfumado

alca

advanced cleaning solutions

#### DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES DEL PRODUCTO

Mezcla concentrada de tensioactivos y agentes sanitizantes para obtener una solución de 1L de producto para diluir.



#### PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL

#### DILUCIÓN Y USO

Modalidad de empleo: verter el contenido del sobre en una botella de 1L limpia, añadir agua y agitar brevemente. La solución obtenida puede ser diluida del 2 al 4% (200-400 mL por 10L de agua). No perforar los sobres y no dejarlos bajo la luz directa del sol. Conservar los sobres dentro de su envase original en lugar seco.

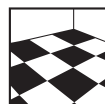
#### ADVERTENCIAS

H315 provoca irritación cutánea  
 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel  
 H319 provoca irritación ocular grave



#### DATOS TÉCNICOS

ESTADI FÍSICO: líquido  
 COLOR: azul  
 OLOR: fresco balsámico  
 SUSTANCIA ACTIVA: >50%  
 pH: 9,5 (sol. 5%)  
 DENSIDAD: 0,99 gr/mL  
 INFLAMABILIDAD: >61°C



#### ENVASADO

CODE	ENVASA.
ALC1043	60 x 50 mL