

alca

BUSTINA MONODOSE IGIENIZZANTE SUPERCONCENTRATO

Igienizzante superconcentrato profumato

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

BUSTINA MONODOSE IGIENIZZANTE SUPERCONCENTRATO

Désinfectant super concentré parfumé

alca

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

BUSTINA MONODOSE IGIENIZZANTE SUPERCONCENTRATO

Parfümiertes super-desinfektionsmittel-konzentrat

► 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

BUSTINA MONODOSE IGIENIZZANTE SUPERCONCENTRATO

Sanitizante súper concentrado perfumado

alca

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

SANITIZZANTI - DESINFETTANTI