

SANI 90

Disinfettante concentrato battericida e fungicida per superfici dure. PMC Reg. n° 20934

alca

advanced cleaning solutions

DESCRIZIONE E DESTINAZIONE PRODOTTO

È un composto a base di tensioattivi e agenti sinergici in base acquosa. Studiato per una frequente pulizia e disinfezione di tutte le superfici lavabili in scuole, uffici, palestre, industrie. Il formulato è a base di sali di ammonio quaternario, pertanto costituisce uno strumento valido in tutte quelle situazioni in cui muffe e batteri creano disagi. Pulisce e disinfetta in un'unica operazione. Non contiene sostanze abrasive; non esiste il rischio di graffi e/o striature. Adatto per superfici in acciaio, formica, legno verniciato, vetro, plastica, ceramica, ecc...



PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

DILUIZIONE ED IMPIEGO

Rimuove i residui grossolani dalla superficie da trattare. Per l'attività battericida e lieviticida diluire al 2,5% (250 mL di prodotto in 10 L d'acqua); applicare con straccio, spruzzo o nebulizzazione, lasciare agire per 5 minuti e risciacquare con acque potabile se la superficie va a contatto con gli alimenti. Per l'attività fungicida diluire al 15% (1,5 L di prodotto in 10 L d'acqua), applicare con straccio, spruzzo o nebulizzazione, lasciare agire per 15 minuti. Risciacquare con acqua potabile se la superficie va a contatto con gli alimenti. Disinfettare con attività battericida e fungicida secondo le norme EN 13697, EN1276 e EN1650.

AVVERTENZE

H315 provoca irritazione cutanea
H319 provoca grave irritazione oculare
H412 nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

DATI TECNICI

STATO FISICO: liquido
COLORE: blu
PROFUMO: balsamico
SOSTANZA ATTIVA: contiene benzalconio cloruro 2,48%/m
pH: 10,5
PESO SPECIFICO: 1,04
INFIAMMABILITÀ: >61°C

CONFEZIONI

| CODICE | CONF. |
|---------|----------|
| ALC1208 | 12 x 1 L |
| ALC1209 | 4 x 5 L |



SANI 90

Bactericidal and fungicide concentrated disinfectant for hard surfaces PMC Reg. no° 20934

alca

advanced cleaning solutions

DESCRIPTION AND PURPOSE

A compound of surfactants and waterborne synergistic substances. Developed for the frequent cleaning and disinfection of all the washable surfaces in schools, offices, gymnasiums and factories. The formula is based on quaternary ammonium, it is therefore a valid tool in all those situations where mold and bacteria generate issues. It cleans and disinfects in only one operation.

It does not contain any abrasive substances; there is no risk of scratches or stripness.

Suitable for steel, Formica, painted wood, glass, plastic, ceramic, etc.



PRODUCT FOR PROFESSIONAL USE

DILUTION AND USE

Remove the rough residues from the surface to be treated. To remove bacteria and yeast, dilute to 2.5% (250 mL of product in 10L of water; apply with a rag, spray or atomize, let it act for 5 minutes and rinse with drinking water if the surface comes into touch with food products.

To remove the fungi, dilute to 15% (1.5 mL of product in 10L of water; apply with a rag, spray or atomize, let it act for 15 minutes. Rinse with drinking water if the surface comes into touch with food products. Bactericidal and fungicide disinfectant in compliance with standards EN 13697, EN1276 and EN1650.

WARNINGS

H315 Causes skin irritation
H319 Causes serious eye irritation.
H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects.



TECHNICAL DATA

PHYSICAL STATUS: liquid
COLOR: blue
ODOR: balsamic
ACTIVE SUBSTANCE: It contains benzalkonium chloride 2.48% m/m
pH: 10.5
SPECIFIC WEIGHT: 1.04
FLAMMABILITY: >61°C



PACKAGING

| CODE | PACK. |
|---------|----------|
| ALC1208 | 12 x 1 L |
| ALC1209 | 4 x 5 L |

SANI 90

Désinfectant bactéricide et fongicide concentré pour les surfaces dures. PMC Reg. n° 20934

alca

advanced cleaning solutions

DESCRIPTION ET UTILISATION DU PRODUIT

C'est un composé mbase de tensioactifs et d'agents synergiques mbase aqueuse. Conçu pour le nettoyage et la désinfection fréquente de toutes les surfaces lavables dans les écoles, les bureaux, les salles de gym, les industries. Sa formule qui est mbase de sels d'ammonium quaternaire, en fait le produit idéal dans toutes les situations où les moisissures et les bactéries peuvent être nuisible. Nettoie et désinfectes-en une seule opération. Il ne contient pas de substances abrasives ;il ne crée ni rayures ni éraflures. Indiqué pour les surfaces en acier, formica, bois peint, verre, plastique, céramique, etc.



PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

DILUTION ET UTILISATION

Enlever les résidus grossiers des surfaces mtraiter. Pour une action bactéricide et levuricide, diluer m2,5% (250 ml de produit dans 10L d'eau) ;appliquer ml'aide d'un chiffon, d'un spray ou d'un nébuliseur, laisser agir 5 minutes et rincer ml'eau potable si la surface entre en contact avec des denrées alimentaires. Pour une action fongicide, diluer m15% (1,5 L de produit dans 10L d'eau), appliquer avec un chiffon, un spray ou un nébuliseur, laisser agir 15minutes. Rincer ml'eau potable si la surface entre en contact avec des aliments.

Désinfectant maction bactéricide et fongicide conformément aux normes EN 13697, EN 13727, EN1276, EN1650, EN 13624.

AVERTISSEMENTS

H315 provoque une irritation de la peau
H319 provoque une sévère irritation des yeux
H412 est nocif pour les organismes aquatiques avec des effets durables



DONNÉES TECHNIQUES

ÉTAT PHYSIQUE: liquide
COULEUR: bleu
ODEUR: balsamique
SUBSTANCE ACTIVE: Contient du chlorure de benzalkonium 2,48%/m/m
pH: 10,5
POIDS SPÉCIFIQUE: 1,04
INFLAMMABILITÉ: >61°C



EMBALLAGE

| CODE | EMBAL. |
|---------|----------|
| ALC1208 | 12 x 1 L |
| ALC1209 | 4 x 5 L |

SANI 90

Konzentriertes bakterizides und fungizides Desinfektionsmittel für harte Oberflächen. PMC Reg. N° 20934

alca

advanced cleaning solutions

▶ PRODUKT -BESCHREIBUNG UND BESTIMMUNG

Es handelt sich um eine Verbindung auf der Basis von Tensiden und synergetischen Wirkstoffen in einer Wasserbasis. Konzipiert für die häufige Reinigung und Desinfektion aller abwaschbaren Oberflächen in Schulen, Büros, Sporthallen und der Industrie. Die Formulierung basiert auf quaternären Ammoniumsalzen und ist daher ein wirksames Mittel in allen Situationen, in denen Schimmel und Bakterien Unbehagen verursachen. Es reinigt und desinfiziert in einem einzigen Arbeitsgang. Enthält keine scheuernden Substanzen; es besteht keine Gefahr von Kratzern und/oder Streifenbildung. Geeignet für Stahloberflächen, Formica, lackiertes Holz, Glas, Kunststoff, Keramik usw.



PRODUKT FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

▶ VERDÜNNUNG UND ANWENDUNG

Grobe Rückstände von der zu behandelnden Oberfläche entfernen. Für eine bakterizide und milde Wirkung auf 2,5 % verdünnen (250 ml des Produkts in 10 l Wasser); mit einem Tuch, Spray oder Vernebler auftragen, 5 Minuten einwirken lassen und mit Trinkwasser abspülen, wenn die Oberfläche mit Lebensmitteln in Berührung kommt. Für eine fungizide Wirkung auf 15% verdünnen (1,5l Produkt in 10l Wasser), mit einem Tuch, Spray oder Vernebler auftragen und 15 Minuten einwirken lassen. Mit Trinkwasser abspülen, wenn die Oberfläche mit Lebensmitteln in Berührung kommt. Desinfektionsmittel mit bakterizider und fungizider Wirkung gemäß EN 13697, EN1276, EN1650.

▶ HINWEISE UND SICHERHEIT

H315 ruft Hautirritationen hervor
 H319 ruft schwerwiegende Augenirritationen hervor
 H412 langfristig für Wasserlebenswesen gefährlich



▶ TECHNISCHE DATEN

PHYSISCHER ZUSTAND: Flüssig
 FARBE: Blau
 DUFT: Balsamisch
 AKTIVE SUBSTANZ: enthält Benzalkoniumchlorid 2,48% m/m
 pH: 10,5
 SPEZIFISCHES GEWICHT: 1,04
 BRENNBARKEIT: >61°C



▶ VERPACKUNG

| CODE | VERPA. |
|---------|----------|
| ALC1208 | 12 x 1 L |
| ALC1209 | 4 x 5 L |

SANI 90

Desinfectante concentrado bactericida y fungicida para superficies duras. PMC Reg. n° 20934

alca

advanced cleaning solutions

DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES DEL PRODUCTO

Es un compuesto de tensioactivos y agentes sinérgicos de base acuosa. Diseñado para la limpieza y desinfección frecuente de todas las superficies lavables en escuelas, oficinas, gimnasios, industrias. La formulación se basa en sales de amonio cuaternario, por lo tanto constituye una herramienta válida en todas aquellas situaciones en las que el moho y las bacterias generan problemas. Limpia y desinfecta en una sola operación. No contiene sustancias abrasivas; no hay riesgo de rasguños y/o rayas. Apto para superficies de acero, formica, madera pintada, vidrio, plástico, cerámica, etc.



PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL

DILUCIÓN Y USO

Eliminar los residuos gruesos de la superficie a tratar. Para la actividad bactericida y levuricida, diluir al 2,5% (250 mL de producto en 10L de agua); aplicar con un trapo, rociador o nebulizador, dejar actuar durante 5 minutos y aclarar con agua potable si la superficie entra en contacto con alimentos. Para la actividad fungicida, diluir al 15% (1,5 L de producto en 10L de agua), aplicar con un trapo, rociador o nebulizador, dejar actuar durante 15 minutos. Aclarar con agua potable si la superficie entra en contacto con alimentos. Desinfectante con actividad bactericida y fungicida según las normas EN 13697, EN1276, EN1650.

ADVERTENCIAS

H315 provoca irritación cutánea.
H319 provoca irritación ocular grave.
H412 nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos



DATOS TÉCNICOS

ESTADI FÍSICO: líquido
COLOR: azul
OLOR: balsámico
SUSTANCIA ACTIVA: contiene cloruro de benzalconio 2,48% m/m
pH: 10,5
PESO ESPECÍFICO: 1,04
INFLAMABILIDAD: >61°C



ENVASADO

| CODE | ENVASA. |
|---------|----------|
| ALC1208 | 12 x 1 L |
| ALC1209 | 4 x 5 L |