

SANITER PLUS

Disinfettante battericida, fungicida e virucida (virus con involucro) per superfici dure pronto all'uso. PMC Reg. n° 20935



► 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 che possono anche venire a contatto con gli alimenti.

Non attacca metalli, leghe leggere e superfici in pexiglas.

Indicato per la disinfezione nell'ambito istituzionale (scuole, uffici, industrie alimentari e non, area medica).

Il formulato è a base di sali d'ammonio quaternario, pertanto può dunque costituire uno strumento valido per l'applicazione dei piani HACCP e in tutte quelle situazioni in cui muffe e batteri creano disagi.

Pulisce e disinfetta in un'unica operazione. Viene molto utilizzato per i fornelli a microonde in acciaio, sia all'esterno che all'interno. Non contiene sostanze abrasive; non esiste il rischio di graffi e/o striature. Prodotto adatto per la pulizia di superfici a contatto con gli alimenti.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

► DILUIZIONE ED IMPIEGO

Rimuovere i residui grossolani di sporco con un panno umido o carta. Applicare **Saniter Plus** sulla superficie da trattare applicandolo tal quale, dopo averne comunque verificato l'idoneità, con straccio, spruzzo o nebulizzazione, lasciare agire per 5 minuti (attività battericida) o per 15 minuti (attività fungicida e virucida per virus incapsulati); infine passare la carta monouso o un panno umido.

I migliori risultati si ottengono, specie nel caso di macchinari o attrezzature che vanno a contatto con sostanze deperibili, applicando **Saniter Plus**, senza risciacquo a fine giornata, per impedire la proliferazione di batteri, muffe e lieviti.

Come precauzione, risciacquare con acqua potabile le superfici che vanno a contatto con gli alimenti, immediatamente prima del loro reimpiego, ad asciugare.

Disinfettare con attività battericida e fungicida secondo le norme EN 13697, EN 13727, EN 1276, EN 1650, EN 13624. Disinfettante con attività virucida (enveloped virus) secondo le norme EN 14476, EN 16777.

► AVVERTENZE

--

► DATI TECNICI

STATO FISICO: liquido

COLORE: incolore

PROFUMO: tenue

SOSTANZA ATTIVA: contiene didecil dimetil ammonio cloruro 0,3% m/m

pH: 10,5

PESO SPECIFICO: 1,0

INFIAMMABILITÀ: >61°C



► CONFEZIONI

CODICE	CONF.
ALC1206	12 x 1 L
ALC1245	4 x 5 L

SANITER PLUS

Ready to use bactericide, fungicide and virucidal (enveloped viruses) disinfectant for hard surfaces PMC Reg. n° 20935



► DESCRIPTION AND PURPOSE

A compound of surfactants and waterborne synergistic substances. Developed for a frequent cleaning and disinfection of all the washable surfaces that may also come into contact to the food products. It does not affect metals, light alloys or Plexiglas surfaces. Recommended for the disinfection within the institutional environments (schools, offices, food processing and non-food processing factories, medical areas).

The formula is based upon quaternary ammonium salts and can therefore be a valid tool for the application of the HACCP plans and in all those situations where molds and bacteria generate issues. It cleans and disinfects in only one operation. It is widely used for the steel microwave ovens, both outside and inside. It does not contain any abrasive substances, there is no risk of scratches or stripness.

Product appropriate for the cleaning of surfaces in contact with food products.

PRODUCT FOR PROFESSIONAL USE

► DILUTION AND USE

Remove the rough residues of dirt with a wet cloth or paper. Apply **Saniter Plus** as it is on the surface to be treated, after - in any case ascertaining its suitability, with a rag, spray or atomizing; let it act for 5 minutes (bactericidal activity) or for 15 minutes (fungicide and virucidal activities for enveloped viruses); then pass the single-use paper or a wet cloth. The best results are achieve, in particular with machinery or equipment in contact with perishable substances, if you apply **Saniter Plus** without rinsing at the end of the day, in order to prevent the proliferation of bacteria, mold and yeast.

As a precaution, rinse with drinking water the surfaces that come into touch with the food products, immediately before they are used again, and dry. Bactericidal and fungicide disinfectant in compliance with standards EN 13697, EN 13727, EN 1276, EN 1650 and EN 13624 Virucidal (enveloped virus) disinfectant in compliance with standards EN 14476, and EN 16777.

► WARNINGS

--

► TECHNICAL DATA

PHYSICAL STATUS: liquid
COLOR: colorless
ODOR: soft
ACTIVESUBSTANCE: containsdidecildimetil ammonium chloride 0.3% m/m
pH: 10,5
SPECIFIC WEIGHT: 1.0
FLAMMABILITY: >61°C



► PACKAGING

CODE	PACK.
ALC1206	12 x 1 L
ALC1245	4 x 5 L

SANITER PLUS

Désinfectant bactéricide, fongicide et virucide (virus enveloppés) pour les surfaces dures prêt à l'emploi. PMC Reg. n° 20935



► 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 qui peuvent également entrer en contact avec les aliments. Il n'abîme pas les métaux, les alliages légers et les surfaces en plexiglas. Indiqué pour la désinfection dans les espaces publics (écoles, bureaux, industries alimentaires et non alimentaires, domaine médical). Sa formule est mbase de sels d'ammonium quaternaire, il est donc conforme aux plans HACCP et peut être utilisé dans toutes les situations où les moisissures et les bactéries peuvent être nuisibles.

Nettoie et désinfecte en une seule opération. Il est largement utilisé pour les surfaces internes et externes des fours mmicro-ondes en acier. Il ne contient pas de substances abrasives ;il ne crée ni rayures ni éraflures. Produit adapté au nettoyage des surfaces en contact avec les aliments.

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

► DILUTION ET UTILISATION

Enlever la saleté grossière avec un chiffon humide ou du papier. Appliquer **Saniter Plus** pur sur la surface mtraiter, après avoir vérifié sa compatibilité, avec un chiffon, par pulvérisation ou nébulisation, laisser agir pendant 5 minutes (activité bactéricide) ou pendant 15minutes (activité fongicide et virucide pour les virus enveloppés) ;puis passer du papier jetable ou un chiffon humide. Particulièrement performant sur les machines ou les équipements en contact avec des substances facilement périssables, **Saniter Plus** s'applique sans rinçage mla fin de la journée, pour éviter la prolifération de bactéries, de moisissures et de levures. Par mesure de précaution, rincer ml'eau potable les surfaces qui entrent en contact avec les aliments, immédiatement avant leur réutilisation, et séchez-les.

Désinfectant mactivité bactéricide et fongicide conformément aux normes EN 13697, EN 13727, EN1276, EN1650, EN 13624. Désinfectant mactivité virucide (virus enveloppé) conformément aux normes EN 14476, EN 16777.

► AVERTISSEMENTS

--

► DONNÉES TECHNIQUES

ÉTAT PHYSIQUE: liquide
COULEUR: incolore
ODEUR: léger
SUBSTANCE ACTIVE: contient Chlorure de didécylidiméthylammonium 0,3% m/m
pH: 10,5
POIDS SPÉCIFIQUE: 1,0
INFLAMMABILITÉ: >61°C



► EMBALLAGE

CODE	EMBAL.
ALC1206	12 x 1 L
ALC1245	4 x 5 L

SANITER PLUS

Bakterizides, fungizides und viruzides Desinfektionsmittel (Virus mit Umhüllung) für harte Oberflächen gebrauchsfertig. PMC Reg. N° 20935



► PRODUKT -BESCHREIBUNG UND BESTIMMUNG

Eshandelt sich um eine Verbindung auf der Basis von Tensiden und synergistischen Wirkstoffen in einer Wasserbasis. Für die häufige Reinigung und Desinfektion aller abwaschbaren Flächen, die auch mit Lebensmitteln in Berührung kommen können. Greift Metalle, Leichtmetalllegierungen und Plexiglasoberflächen nicht an. Geeignet für die Desinfektion im institutionellen Umfeld (Schulen, Büros, Lebensmittel- und Nichtlebensmittelindustrie, medizinischer Bereich). Die Formulierung basiert auf quaternären Ammoniumsalzen und kann daher ein wirksames Mittel für die Anwendung von HACCP-Plänen und in allen Situationen sein, in denen Schimmel und Bakterien Unbehagen verursachen. Es reinigt und desinfiziert in einem einzigen Arbeitsgang. Es wird häufig für Mikrowellenherde aus Stahl verwendet, sowohl im Innen- als auch im Außenbereich. Enthält keine scheuernden Substanzen; es besteht keine Gefahr von Kratzern und/oder Streifenbildung. Das Produkt eignet sich für die Reinigung von Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen.

PRODUKT FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

► VERDÜNNUNG UND ANWENDUNG

Entfernen Sie grobe Schmutzreste mit einem feuchten Tuch oder Papiertuch. **Saniter Plus** durch Wischen, Sprühen oder Besprühen mit einem Tuch auf die zu behandelnde Oberfläche auftragen, 5 Minuten (bakterizide Wirkung) bzw. 15 Minuten (fungizide und viruzide Wirkung bei eingekapselten Viren) einwirken lassen; anschließend mit Einwegpapier oder einem feuchten Tuch abwischen. Die besten Ergebnisse werden insbesondere bei Maschinen oder Geräten, die mit verderblichen Stoffen in Berührung kommen, erzielt, wenn **Saniter Plus** am Ende des Tages ohne Spülung aufgetragen wird, um die Vermehrung von Bakterien, Schimmel und Hefen zu verhindern. Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung gekommen sind, vorsichtshalber unmittelbar vor der Wiederverwendung mit Trinkwasser abspülen und trocknen.

Desinfektionsmittel mit bakterizider und fungizider Wirkung gemäß EN 13697, EN 13727, EN 1276, EN 1650, EN 13624. Desinfektionsmittel mit viruzider Wirkung (umhüllte Viren) gemäß EN 14476, EN 16777.

► HINWEISE UND SICHERHEIT

--

► TECHNISCHE DATEN

PHYSISCHER ZUSTAND: Flüssig
FARBE: Farblos
DUFT: Leicht
AKTIVE SUBSTANZ: enthält Didecyldimethylammoniumchlorid 0,3% m/m
pH: 10,5
SPEZIFISCHES GEWICHT: 1,0
BRENNBARKEIT: >61°C



► VERPACKUNG

CODE	VERPA.
ALC1206	12 x 1 L
ALC1245	4 x 5 L

SANITER PLUS

Desinfectante bactericida, fungicida y virucida (virus con envoltura) para superficies duras listo para usar. PMC Reg. n° 20935



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 frecuentes de todas las superficies lavables que también pueden entrar en contacto con los alimentos. No ataca metales, aleaciones ligeras y superficies de plexiglás. Apto para la desinfección en el entorno institucional (escuelas, oficinas, industrias alimentarias y no alimentarias, área médica). La formulación se basa en sales de amonio cuaternario, por lo tanto puede constituir una herramienta válida para la aplicación de los planes HACCP y en todas aquellas situaciones en las que el moho y bacterias generen problemas. Limpia y desinfecta en una sola operación. Se utiliza ampliamente para los hornos de microondas de acero, tanto en el exterior como en el interior. No contiene sustancias abrasivas; no hay riesgo de rasguños y/o rayas.

Producto apto para la limpieza de superficies en contacto con alimentos.

PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL

► DILUCIÓN Y USO

Eliminar los restos de suciedad gruesa con un paño húmedo o papel. Aplicar **Saniter Plus** sobre la superficie a tratar aplicándolo tal cual, después de haber verificado su idoneidad, mediante paño pulverización o rociado, dejar actuar durante 5 minutos (actividad bactericida) o 15 minutos (actividad fungicida y virucida para virus encapsulados); por último pasar el papel desechable o un paño húmedo. Los mejores resultados se obtienen, especialmente en el caso de maquinaria o equipos que entran en contacto con sustancias perecederas, aplicando **Saniter Plus** sin aclarar cuando se haya terminado el trabajo al final de la jornada, para evitar la proliferación de bacterias, mohos y levaduras. Como precaución, aclarar con agua potable las superficies que entran en contacto con los alimentos inmediatamente antes de volver a utilizarlas, y luego secar.

Desinfectante con actividad bactericida y fungicida según las normas EN 13697, EN 13727, EN1276, EN1650, EN 13624. Desinfectante con actividad virucida según las normas EN 14476, EN 16777.

► ADVERTENCIAS

--

► DATOS TÉCNICOS

ESTADIO FÍSICO: líquido
COLOR: incoloro
OLOR: ligero
SUSTANCIA ACTIVA: contiene cloruro de didecyl dimetil amonio 0,3% m/m
pH: 10,5
PESO ESPECÍFICO: 1,0
INFLAMABILIDAD: >61°C



► ENVASADO

CODE	ENVASA.
ALC1206	12 x 1 L
ALC1245	4 x 5 L