

DISINFETTANTE RTU PLUS

PMC N° 20826

Disinfettante pronto all'uso. Attivo contro batteri, funghi e virus



Informazioni tecniche per l'utente

DISINFETTANTE RTU PLUS è un detergente disinfettante ad alte prestazioni privo di aldeidi con eccezionali prestazioni microbicide e attività ad ampio spettro contro batteri, lieviti, funghi e virus. La sua efficacia su diversi tipi di virus ne permette l'uso in ospedali, strutture d'assistenza, studi dentistici, scuole, alberghi e mezzi pubblici. Può essere utilizzato nella piccola e grande ristorazione (ristoranti, bar, mense) e nella detergenza e disinfezione domestica (piani di lavoro, piani di cottura, scrivanie).

Benefici

- Detergente disinfettante privo di aldeidi.
- Ampio spettro su batteri, lieviti, funghi e virus.
- Pulisce e disinfetta in presenza di sporco, sangue e proteine.
- Conforme con HACCP.

Composizione

<i>Didecildimetilammonio Cloruro</i>	ca. 0,28 %
<i>Acqua, agente chelante, tensioattivi, coformulanti</i>	ca. 99,7 %

Caratteristiche chimico fisiche

Aspetto Fisico	Liquido limpido
Colore	Giallo chiaro
Densità a 20 °C	ca. 1,00 g/ml
pH (tal quale)	ca. 11,5
Shelf life	2 anni

Compatibilità con i materiali

Adatto per superfici lavabili. Poiché le superfici variano in termini di qualità, l'idoneità del prodotto dovrebbe essere verificata testando prima su una piccola area poco appariscente. Alluminio, linoleum, vetro acrilico o superfici rivestite con polimeri potrebbero essere intaccate. Il PVC plastificato potrebbe essere scolorito.

Modalità d'impiego

Rimuovere i depositi grossolani di sporco dalla superficie. Quindi applicare il disinfettante tal quale direttamente sulle superfici da trattare. Per un'azione battericida e fungicida, lasciare agire per almeno 15 minuti. Per assicurare un'efficacia virucida del prodotto, lasciare agire per almeno 30 minuti. Risciacquare le superfici dopo il trattamento.



Dati di efficacia antimicrobica

Area Alimentare, Horeca ed Istituzionale / PT-2 e PT-4
Testati secondo le Norme Europee (EN)

Claim: Battericida, Levuricida e Fungicida

EN 1276, EN 1650, EN 13697

Tempo di contatto con le superfici: 15 minuti

Claim: Virucida

EN 14476

Tempo di contatto con le superfici pulite e risciacquate in precedenza: 30 minuti

**I risultati sono frutto dei test effettuati sulla versione concentrata alla corrispondente diluizione.*

Stabilità del prodotto

Il prodotto rimane stabile per 2 anni a temperatura ambiente, osservare la data di scadenza sulla confezione.

AVVERTENZE

Per informazioni relative alla manipolazione, stoccaggio e allo smaltimento delle soluzioni consultare la scheda di sicurezza. I.R.C.A. SERVICE S.p.A. non è responsabile in alcun caso per l'utilizzo improprio del prodotto.

Confezioni disponibili

Codice	Collo	N. Conf. Strati	N. Strati Pallet	N. Conf. Pallet
69144007	Cartone da 12 flaconi da 750ML	11	5	55
69144017	Cartone da 12 flaconi da 750ML	11	5	55
69144005	Cartone da 2 taniche da 5L	20	4	80

I.R.C.A. SERVICE S.p.A.

Strada Statale Cremasca 591 n°10
24040 Fornovo San Giovanni (BG)
Tel. 0363 337250
e-mail: info@ircaservice.com
www.ircaservice.com



DISINFETTANTE RTU PLUS

PMC N° 20826

Ready-to-use disinfectant. Active against bacteria, fungi and viruses.



Technical information for the user.

DISINFETTANTE RTU PLUS is an aldehyde-free high-performance disinfectant cleaner with exceptional microbicidal performance and broad-spectrum activity against bacteria, yeasts, fungi and viruses. Its effectiveness on different types of viruses allows it to be used in hospitals, care facilities, dental practices, schools, hotels and public transport. It can be used in small and large-scale catering (restaurants, bars, canteens) and in domestic cleaning and disinfection (worktops, hobs, desks).

Benefits

- Aldehyde-free disinfectant detergent.
- Broad spectrum on bacteria, yeasts, fungi and viruses.
- Cleans and disinfects in the presence of dirt, blood and proteins.
- HACCP compliant.

Composition

Didecyldimethylammonium chloride

approx 0,28 %

Water, chelating agent, surfactants, co-formulants.

Approx 99,7 %

Chemical-physical characteristics

Physical aspect	Clear liquid
Color	Light Yellow
Density at 20 °C	approx 1,00 g/ml
pH (as is)	approx 11,5
Shelf life	2 years

Compatibility with materials.

Suitable for washable surfaces. As surfaces vary in quality, the suitability of the product should be checked by testing on a small, hidden area first. Aluminium, linoleum, acrylic glass or polymer-coated surfaces may be affected. Plasticized PVC may be discolored.

Method of use.

Remove coarse dirt deposits from the surface. Then apply the disinfectant as it is directly on the surfaces to be treated. For a bactericidal and fungicidal action, leave to act for at least 15 minutes. To ensure virucidal efficacy of the product, leave to act for at least 30 minutes. Rinse surfaces after treatment.



Antimicrobial efficacy data.

Food, Horeca and Institutional Area / PT-2 and PT-4
Tested according to European Standards (EN)

Claim: Bactericidal, Levuricide and Fungicide
EN 1276, EN 1650, EN 13697
Contact time with surfaces: 15 minutes

Claim: Virucidal
EN 14476
Contact time with previously cleaned and rinsed surfaces: 30 minutes

The results are the result of tests carried out on the concentrated version at the corresponding dilution.

Product stability

The product remains stable for 2 years at room temperature, observe the expiry date on the packaging.

WARNINGS

For information relating to the handling, storage and disposal of the solutions, consult the safety data sheet. I.R.C.A. SERVICE S.p.A. is not responsible in any case for improper use of the product.

Packaging available

Cod	Packaging	N. Conf. Strati	N. Strati Pallet	N. Conf. Pallet
69144007	Cartone da 12 flaconi da 750ML	11	5	55
69144017	Cartone da 12 flaconi da 750ML	11	5	55
69144005	Cartone da 2 taniche da 5L	20	4	80

I.R.C.A. SERVICE S.p.A.
Strada Statale Cremasca 591 n°10
24040 Fornovo San Giovanni (BG)
Tel. +39 0363 337250
e-mail: info@ircaservice.com
www.ircaservice.com

