

DENTIRO WIPES – INACTIVEAZĂ 101 MICROORGANISME –

MARCAJ CE 2460

Domeniul de utilizare: domeniul sanitar, cabinete medicină dentară, veterinar, colectivități (hoteluri, azile, sali fitness etc.), instituții, industria farmaceutică, saloane infrumusețare/cosmetică, agro-alimentar, transporturi.

ȘERVEȚELE IMPREGNATE CU SUBSTANȚĂ DEZINFECTANTĂ CU ACȚIUNE RAPIDĂ DESTINATE CURĂȚĂRII ȘI DEZINFECȚIEI RAPIDE, FĂRĂ URME, A SUPRAFETELOR MICI, DISPOZITIVELOR MEDICALE (EX.: INSTRUMENTE, MESE OPERAȚIE FURTUNURI ASPIRAȚIE, PIESE DE MÂNĂ ȘI CONTRAUNGHI, APARATURĂ MEDICALĂ DIN PVC, SILICON, PLASTIC, STICLĂ ACRILICĂ, ALUMINIU).

Produs testat în condiții de murdărie/încărcătură proteică crescută, eficient chiar și în prezența contaminării ridicate cum ar fi sângele sau alte fluide organice.

MOD DE UTILIZARE

Decupați rezerva și introduceți-o în cutie.

Scoateți primul șervețel prin orificiul din capac sub formă de stea și aplicați capacul pe cutia de șervețele.

Trageți șervețelele din cutie în lateral.

Asigurați-vă că toate obiectele ce urmează să fie dezinfectate sunt complet umezite.

Se lasă dezinfectantul să acționeze:

Spectru și timpi de acțiune:

Bactericid, levuricid	60 secunde
MRSA (Bacterii rezistente la antibiotice)	60 secunde
Ciuperci rezistente la antibiotice	60 secunde
Tuberculocid /micobactericid	60 secunde
Virusuri cu înveliș	15 secunde
BVDV/virusul diareei virale bovine	15 secunde
Coronavirus/Virusul Hepatitei B/HIV	15 secunde
Virusul Hepatitei C/Herpes simplex	15 secunde
Virusul gripal tip A	15 secunde
Virusul Vaccinia	15 secunde
Virusuri fără înveliș- activitate virucidă	60 secunde
Adenovirus	60 secunde
Norovirus/Poliovirus	60 secunde
Rotavirus	30 secunde

Conform Normelor europene, EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476, EN 16615 și directivele RKI/DVV – testat dermatologic.

Înainte de utilizare testați pe materialele sensibile prin aplicarea pe o suprafață mică, discretă.

Conținutul scăzut de alcool mai mic de 50% asigură o foarte bună compatibilitate cu materialul și pielea și reduce potențialul alergen.

Compatibilitate cu materiale: polietilenă, PTFE, polipropilenă, cauciuc siliconat, cauciuc, PVC, sticlă acrilică, fontă, aluminiu, aluminiu la temperaturi ridicate.

Nu clățiți. Închideți cutia după fiecare utilizare. Folosiți mănuși de protecție.

Ușor biodegradabil. Degajă un miros plăcut. Nu lasă urme deci nu este necesară ștergerea suprafețelor după utilizarea produsului.

ATENȚIE: H228 – Solid inflamabil. H319 – Provoacă o iritare gravă a ochilor.

P210 – A se păstra departe de surse de căldură/scantei/flăcări deschise/suprafețe încinse. – Fumatul interzis. P233 – Păstrați recipientul închis etanș. P280 – Purtați mănuși de protecție și echipament de protecție a ochilor. P305+P351+P338 – ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clățiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clățiți. P337+P313 – Dacă iritarea ochilor persistă, consultați medicul.

P501 – Eliminați conținutul/recipientul respectând reglementările naționale în vigoare. Pentru mai multe informații consultați fișa cu date de securitate disponibilă pe website.

Eliminați acest produs cu respectarea normelor naționale și regionale în vigoare, respecti legea 211/2011 privind regimul deșeurilor. Cod deșeuri EWC nr. 070699 (Grup: deșeuri din categoria MFSU a grăsimilor, produselor grase, săpunurilor, detergenților, dezinfectanților și cosmeticilor. Recipientele goale pot fi încadrate în categoria gunoiului menajer sau reciclate după curățarea cu apă. Recipientele se vor manipula în aceleași condiții impuse pentru manipularea produsului însuși. Eliminarea ambalajului contaminat se va face conform Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje. Utilizatorul este unic responsabil pentru luarea la cunoștință și respectarea acestor reglementări.