SPECIALITÀ

San Soft

Ammorbidente igienizzante con Triclosan

San Soft Caratteristiche:

è un ammorbidente idrofilo ad effetto igienizzante post-lavaggio perché contiene Triclosan; un igienizzante di grado cosmetico. Test tossicologici di tipo estensivo e decenni di uso normale di saponi medicanti contenenti Triclosan, non hanno rilevato nessun effetto indesiderato, tanto che Triclosan può essere considerato virtualmente non tossico.

Applicazioni:

San Soft

è impiegato nell'ammorbidimento igienizzante di: lenzuola, intimo maschile e femminile, camicie, camiciette, tovaglioli, coprimacchie, spugne, asciugamani, accappatoi, pullover.



Da 10 a 20 gr/kg di tessuto a seconda delle Dosi: necessità.

CARATTERISTICHE FISICO CHIMICHE

: Tensioattivi cationici, microemulsione Composizione

concentrata di polimetilsilossani, triclosan (%

(p/p) < 5), Profumo.

Aspetto : Liquido di colore rosa.





TESSUTI E MICRORGANISMI

Elenco dei microrganismi che si possono riscontrare su biancheria ed abiti, verso i quali *San Soft* manifesta efficacia.

Acinetobactercal coacetius : isolato in varie zone del corpo, specialmente in: gola, sangue, tratto urinario. : nei cibi questo fungo può produrre una flatossina altamente tossica e quasi Aspergillus flavus certamente cancerogena. : fungo comune che può invadere tessuti traumatizzati della cornea, parte Aspergillus fumigatus esterna dell'orecchio, ferite e scottature. Può anche causare malattie respiratorie in individui con difese immunitarie indebolite. Aspergillus niger : organismo comune che è stato isolato dall'intonaco scolorito ed in stato di degrado, carta da parati, tende delle docce, ecc. Può causare condizioni "aspergillose" in individui con difese immunitarie indebolite. Bacillus cereus : cresce rapidamente nel cibo dove produce una enterotossina che causa Candida Albicans : un lievito che causa il mughetto orale e vaginale; può causare anche eruzioni cutanee. Clostridium oroticum altre specie di questo batterio causano quadri clinici molto gravi: avvelenamento da tetano e botulino (rispettivamente clostridium tetani e clostridium botulinum). Pelle. Provoca odore di piedi. Corynebacterium xerosis Enterobacteraerogenes causa infezioni delle vie urinarie, sepsi-batterica. Enterobactercloacae causa comune di infezioni del tratto enterico ed urinario. causa infezione della pelle come tricofitosi del piede (piede d'atleta) e Epidermophyton floccosum tricofitosi dell'inguine. : onnipresente nel tratto intestinale, può diventare patogeno in quanto oltre Escherichiacoli l'80% delle infezioni delle vie urinarie sono causate da questo batterio. Causa anche diverse malattie diarroiche. Fusarium oxysporum : causa una malattia delle piante conosciuta come "avvizzimento Fusarium". Può produrre anche una tossina umana potente quando cresce sui cereali e causa: vomito, diarrea e convulsioni. Klebsiella pneumoniae : largamente presente in natura, può causare gastro-enteriti, polmoniti ed infezioni alle vie urinarie. Listeria monocytogenes generano patogeni del cibo. solitamente isolato da ustioni ed infezioni alle vie urinarie. Morganellamorgani MRSA (Methicilin Resistant Staphylococcus Aureus) - infetta i pazienti ospedalieri che hanno il sistema immunitario che non funziona perfettamente. Mucor racemosus : in pazienti con difese immunitarie fortemente indebolite questo fungo può entrare nelle mucose respiratorie o intestinali o entrare nel corpo da ferite della pelle. Può quindi propagarsi nel corpo tramite il sangue e, a questo stadio, diventare mortale. Norcadia asteroides può causare infezioni sottocutanee e polmonari. una delle cause principali delle infezioni alle vie urinarie. Proteusmirabilis Proteusvulgaris una delle cause principali delle infezioni alle vie urinarie. Pseudomonasaeruginosa un batterio patogeno che può causare polmonite, infezioni alle vie urinarie ed infezioni sistemiche (spesso mortali) in ospiti compromessi. Salmonella chloleraesuis generano patogeni del cibo. Salmonella schottmuelleri la causa più comune di febbri enteriche negli U.S.A. Salmonellatyphimurium la causa più comune di gastroenterite salmonella. fungo comune che decompone la cellulosa e che produce una tossina che Stachybotryschartarum provoca grave infiammazione della pelle e delle vie urinarie, emorragia e che spesso è mortale per gli animali da pascolo. Staphylococcus aureus : organismo comune della pelle che causa infezioni cutanee ed infiammazioni (acne); causa "la sindrome da shock tossico" nelle donne fertili. Provoca anche altre malattie quali: polmonite, meningite, endocardite. : organismo che provoca odori del corpo. Staphylococcus epidermis Streptoverticillium reticulum : un actinomiceto che causa una decolorazione rosa indelebile nel materiale vinilico e plastico. Trichophyton mentagrophytes è la causa del "piede d'atleta" e di altre patologie cutanee, per la capacità

gli strati più profondi della pelle.

Trichophyton rubrun

tipica di questa ed altre specie di questo batterio, di digerire la cheratina ed i

lipidi. In un ospite immuno compromesso, questi batteri possono invadere