

San Soft

Ammorbidente igienizzante con 

Caratteristiche:

San Soft

è un ammorbidente idrofilo ad effetto igienizzante perché contiene ; un igienizzante di grado cosmetico. Test tossicologici di tipo estensivo e decenni di uso normale di saponi medicanti contenenti , non hanno rilevato nessun effetto indesiderato, tanto che  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.*



Dosi:

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

CARATTERISTICHE FISICO CHIMICHE

Composizione

: **Inferiore al 5%**

Sale Tetrasodico Etilendiamminotetra-acetato; Derivato del Distirildifenile; Emulsione silconica; Etere/Estere fosforico; Agente Anti-microbico; Profumo; Antischiuma.

Tra il 5 ed il 15%

Derivato amidico in unione ad emulsionanti non ionici.

Carattere Ionico

: Cationico.

Solubilità in Acqua

: Eccellente in acqua in tutti i rapporti.

Stoccaggio

: Tenere in un luogo fresco. Non sopporta il gelo e le temperature oltre i 35°C.

Etichettatura

:



IRRITANTE

R43

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

San Soft



Ogni confezione
da kg. 25
di **San Soft**
da diritto a



500 Tagliandi
trattamento
igienizzante

100 x 70 mm

TESSUTI E MICRORGANISMI

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

<i>Acinetobacter calcoaceticus</i>	: isolato in varie zone del corpo, specialmente in: gola, sangue, tratto urinario.
<i>Aspergillus flavus</i>	: nei cibi questo fungo può produrre una flatossina altamente tossica e quasi certamente cancerogena.
<i>Aspergillus fumigatus</i>	: fungo comune che può invadere tessuti traumatizzati della cornea, parte esterna dell'orecchio, ferite e scottature. Può anche causare malattie respiratorie in individui con difese immunitarie indebolite.
<i>Aspergillus niger</i>	: 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.
<i>Bacillus cereus</i>	: cresce rapidamente nel cibo dove produce una enterotossina che causa diarrea.
<i>Candida Albicans</i>	: un lievito che causa il mugugno orale e vaginale; può causare anche eruzioni cutanee.
<i>Clostridium oroticum</i>	: altre specie di questo batterio causano quadri clinici molto gravi: avvelenamento da tetano e botulino (rispettivamente <i>clostridium tetani</i> e <i>clostridium botulinum</i>).
<i>Corynebacterium xerosis</i>	: Pelle. Provoca odore di piedi.
<i>Enterobacter aerogenes</i>	: causa infezioni delle vie urinarie, sepsi-batterica.
<i>Enterobacter cloacae</i>	: causa comune di infezioni del tratto enterico ed urinario.
<i>Epidermophyton floccosum</i>	: causa infezione della pelle come tricofitosi del piede (piede d'atleta) e tricofitosi dell'inguine.
<i>Escherichiacoli</i>	: onnipresente nel tratto intestinale, può diventare patogeno in quanto oltre l'80% delle infezioni delle vie urinarie sono causate da questo batterio. Causa anche diverse malattie diarroiche.
<i>Fusarium oxysporum</i>	: causa una malattia delle piante conosciuta come "avvizzimento <i>Fusarium</i> ". Può produrre anche una tossina umana potente quando cresce sui cereali e causa: vomito, diarrea e convulsioni.
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	: largamente presente in natura, può causare gastro-enteriti, polmoniti ed infezioni alle vie urinarie.
<i>Listeria monocytogenes</i>	: generano patogeni del cibo.
<i>Morganellamorgani</i>	: solitamente isolato da ustioni ed infezioni alle vie urinarie.
MRSA	: (Methicilin Resistant Staphylococcus Aureus) - infetta i pazienti ospedalieri che hanno il sistema immunitario che non funziona perfettamente.
<i>Mucor racemosus</i>	: 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.
<i>Nocardia asteroides</i>	: può causare infezioni sottocutanee e polmonari.
<i>Proteus mirabilis</i>	: una delle cause principali delle infezioni alle vie urinarie.
<i>Proteus vulgaris</i>	: una delle cause principali delle infezioni alle vie urinarie.
<i>Pseudomonasaeruginosa</i>	: un batterio patogeno che può causare polmonite, infezioni alle vie urinarie ed infezioni sistemiche (spesso mortali) in ospiti compromessi.
<i>Salmonella choleraesuis</i>	: generano patogeni del cibo.
<i>Salmonella schottmuelleri</i>	: la causa più comune di febbri enteriche negli U.S.A.
<i>Salmonellatyphimurium</i>	: la causa più comune di gastroenterite salmonella.
<i>Stachybotrys chartarum</i>	: fungo comune che decompone la cellulosa e che produce una tossina che provoca grave infiammazione della pelle e delle vie urinarie, emorragia e che spesso è mortale per gli animali da pascolo.
<i>Staphylococcus aureus</i>	: 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.
<i>Staphylococcus epidermis</i>	: organismo che provoca odori del corpo.
<i>Streptovorticillium reticulum</i>	: un actinomiceto che causa una decolorazione rosa indelebile nel materiale vinilico e plastico.
<i>Trichophyton mentagrophytes</i>	: è la causa del "piede d'atleta" e di altre patologie cutanee, per la capacità 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 gli strati più profondi della pelle.
<i>Trichophyton rubrum</i>	