



Nano-Soy Colloid® NSC-1010 (S)

DATA SHEET

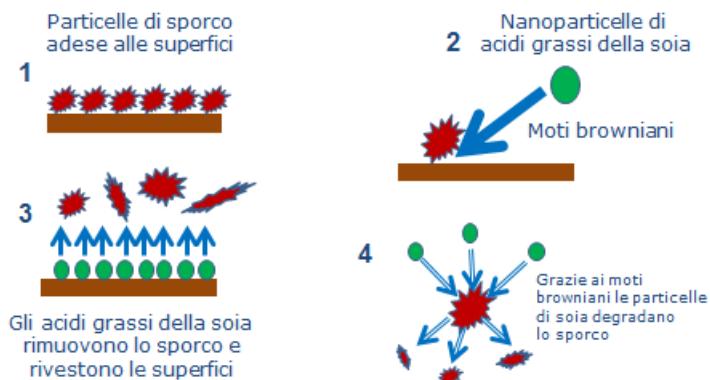
DETERGENTE NATURALE A BASE DI SOIA COLLOIDALE

Liquido concentrato

Descrizione del prodotto:

NSC-1010 è un detergente naturale non ionico ottenuto dalla soia grazie alla nanotecnologia ed alla biotecnologia. Gli acidi grassi estratti dalla soia, delle dimensioni medie di 16 nm, rimuovono efficacemente lo sporco dalle superfici per mezzo dei moti browniani presenti nella soluzione detergente. Le particelle colloidali sono inoltre in grado di degradare ulteriormente i residui grassi e oleosi. L'utilizzo costante del prodotto favorisce la stratificazione delle particelle medesime sulle superfici trattate, con formazione di un film che previene le nuove contaminazioni.

Nano Soy Colloid® NSC 1010



NSC-1010 (S) può essere utilizzato su qualsiasi superficie e materiale.

Si risciacqua facilmente con poca acqua, elimina gli odori, delicato sulle mani, non contiene alcol.

Composizione:

- acidi grassi della soia (lecitina, isoflavoni, a-tocoferolo) 10,0%;
- glicole butilenico 0,4%;
- fenossietanolo 0,8%;
- acqua 88,0%.

Applicazioni:

pulizia manuale di dispositivi medici e loro accessori (endoscopi, strumenti chirurgici, strumenti odontoiatrici, ecc.).

Pulizia di strumentazione e superfici in ambito sanitario (ospedali, ambulatori medici e odontoiatrici, laboratori, ecc.).

Il prodotto può essere utilizzato anche in apparecchi ad ultrasuoni.



CBC (Europe) s.r.l.
Medical Devices Division

RIF:	CBC IT
DATA:	25/02/2014
COD:	No.C008/0/I

Nano-Soy Colloid[®] NSC-1010 (S)

DATA SHEET

Modalità di utilizzo:

diluire 1:200 – 1:500 (2 – 5 ml in 1000 ml di acqua) a secondo della quantità di sporco.
Immergere il dispositivo nella soluzione o applicare alla superficie per 5 – 10 minuti;
risciacquare con acqua.

il prodotto può essere diluito in acqua del rubinetto.

In caso di acqua molto fredda (< 10°C) o particolarmente dura, è possibile che il prodotto non si solubilizzi completamente: in questi casi si consiglia di diluire in acqua tiepida (> 20°C).

Nota: a concentrazioni elevate la soluzione può avere un aspetto lattescente: ciò non influenza la capacità detergente del prodotto.

Stoccaggio e stabilità:

Conservare a temperatura ambiente, in luogo asciutto e lontano dalla luce diretta.
La soluzione sigillata ha validità di 2 anni dalla data di produzione.

Sicurezza e impatto ambientale:

Il prodotto non è pericoloso per la salute ne per l'ambiente.
Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

Confezione:

tanica 4L.

Certificazioni e conformità:

- Marchio CE;
- NSC-1010 (S) è un dispositivo medico di classe I conforme alla direttiva europea 93/42/CEE e successive modifiche.

Prodotto da

WIT Co., Ltd.
1-7-10 Doshoumachi, Chuoku Osaka
541-0045 Giappone

Distribuito da

CBC (Europe) S.r.l.
Via Majorana, 2
20834 Nova Milanese MB
Italia