



## BioNeat Detergente sgrassatore con soluzione nano-tech

BioNeat è composto da nano particelle (colloidali). Queste nanoparticelle sono così piccole e così attive che possono penetrare e rimuovere le molecole di olio e grasso molto più grandi.



Confezione da 500 ml.



THE FUTURE OF CLEAN  
**bioneat**™

Il potere sgrassante di BioNeat NTS &trade; è dato dall'azione delle molecole che lo compongono.



Come martelli pneumatici in miniatura possono rompere a parte quelle molecole in componenti biodegradabili, solubili in acqua.



100% naturale

100% non tossico, innocuo per l'uomo e per gli animali

100% biodegradabile (entro 18/30 giorni)

100%, non infiammabile

100% solubile in acqua

Natural alcalino (pH 9,5-10,5)

Innocuo per l'ambiente, gli esseri umani e gli animali

Non corrosivo

A base di bio-sostenibili, derivati da risorse rinnovabili

Ipoallergenico

Non cancerogeno

Non fumigante

Non inquinante

Azione decontaminante sulle sostanze chimiche tossiche nel flusso delle acque reflue

Scioglie grassi

### **BioNeat - Test pulizia filtro lavastoviglie**

BioNeat NTS <sup>®</sup> è una formula esclusiva "biobased"; composto da acidi grassi, enzimi e sali minerali "plantbased";, alcoli organici e olio vegetale miscelato con acqua.

Tutti gli ingredienti BioNeat NTS &trade; si trovano sulla lista della [US Food and Drug Administration \(FDA\)](#) (GRAS list).

Nessun avviso di sicurezza è richiesto sull'etichetta di BioNeat NTS &trade;;Design for the environment

**Perché scegliere BioNeat &trade;:**



- Sgrassatore Multi-uso domestico per ogni superficie
- Può essere utilizzato sui nostri amici animali, come Shampoo o per trattamenti contro pulci e zecche
- Pulitore per tappeti e tappezzeria
- Uccide acari e batteri
- Pulitore per gli elettrodomestici della cucina
- Come detersivo per lavastoviglie
- Può essere usato come detersivo per bucato
- Per lavare senza batteri frutta e verdura
- Protegge i vostri animali domestici e bambini da avvelenamento accidentale
- Protegge dalle tossine, anche nocive e cancerogene
- Protegge la qualità dell'aria all'interno della casa o in ufficio
- Proteggere la terra e le falde acquifere

**Condigli d'uso:**

Ci sono altri tre fattori che attivano e potenziano l'azione di pulizia delle nanoparticelle: **tempo di sosta, agitazione ed il calore.**

1. "tempo di sosta" è semplicemente la quantità di tempo di agire di BioNeat NTS dopo che è stato applicato su una superficie e prima che venga rimosso/risciacquato.

Più lungo è il tempo di sosta, più tempo hanno le nanoparticelle per effettuare la loro "magia" per sciogliere l'olio, grasso e sporco.

2. Utilizzando un pennello, un panno o una spazzola si agitano le nanoparticelle di BioNeat NTS e si rendono più attive e potenti.

3. Utilizzando acqua calda o tiepida si migliora l'attività delle nanoparticelle pure.

 Download file

BioNeat - Scheda Tecnica di Sicurezza

 Download file

BioNeat - Scheda Tecnica

 Download file

BioNeat - Brochure

 Download file

BioNeat - Lista impiego domestico

 Download file

BioNeat - Lista impiego industriale

