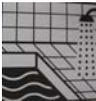


**Bioneat Nts: 100% nontoxic , 100% Biodegradable , 100% all natural ingredients/
Universal Bio Soap, Cleaner, Degreaser (Nano tech Solution)**

Rif.(BN33 21HDD) Forte	General purpose cleaner/Degreaser	Usò: tutte le superfici lavabili /
Macchine lavapavimenti professionali:	 <p>Detergenti giornalieri / Usare /0.5%-1.5% (50ml-150ml 10L di acqua) Mantenimento-Pulizia di fondo</p> <p>Sgrassante / grasso oleoso anche su superfici microporose / Usare / 1% -2.5% (100ml-250ml 10L di acqua) Mantenimento-Pulizia di fondo</p>	
Detersivo per lavanderie	 <p>Dosaggio manuale: 10-20 g . per kg di biancheria. Dosaggio automatico: Acque dolci (0-15° F): 3-5 g/kg di biancheria - Acque medie Dosaggio domestico: (45ml-60ml per 4kg di bucato) (15-25° F): 5-10 g/kg di biancheria - Acque dure (> 25° F): 10-20 g/kg di biancheria.</p>  <p>Per tutti i tipi di sporco e di tessuto. Efficace contro le macchie anche a bassa temperatura. Sbianca e protegge le fibre.</p>	
Colla degli adesivi, Linfa degli alberi, Catrame, Cera delle candele, Colla, pennarelli Marker, Sverniciatura:	 <p>Usò: (pochi spruzzi e attendere ca. 1min.-10min, strofinare e poi risciacquare se necessario) Per situazioni particolari: ripetere il processo o lasciare tempo prolungato)</p>	
Rif. (BN20 41GPC) Medio – Forte	General purpose cleaner	Usò /use :tutte superfici lavabili /
Vasca da bagno, Docce, Bagni, Toilette, Lavelli, Piastrelle, Rubinetti , Macchie di acqua...	 <p>Usò: (pochi spruzzi e attendere ca. 1min.-10min, strofinare e poi risciacquare se necessario)</p> <p>DILUIZIONE PAVIMENTO / PIASTRELLE : 1% - 3% (100 ml - 300 ml in 10 L d'acqua).</p>  <p>Calcare : leggero basta spruzzare e attendere qualche minuto ca. 1min.-10min, strofinare e poi risciacquare se necessario</p> <p>Calcare : incrostato forte spruzzare e lasciare agire 10 min. poi rimuovere con un raschietto, se occorre lasciare agire durante la notte. Se necessario ripetere fino al risultato desiderato.</p>	
Attrezzi per la palestra, pulizie generali , Wellness, Filtri Piscina, Piastrelle e locali comuni Piscina, Alberghi, Ospedali, Vasche idromassaggio	<p>SPA + FITNESS</p>  <p>Usò: (pochi spruzzi e attendere ca. 1min.- 10min, strofinare e poi risciacquare se necessario) Calcare: (leggero) basta spruzzare e attendere qualche minuto – (incrostato forte) spruzzare e lasciare agire durante la notte se occorre ripetere fino al risultato desiderato .</p> <p>DILUIZIONE PAVIMENTO / PIASTRELLE : 1% - 3% (100 ml - 300 ml in 10 L d'acqua).</p>	

Formula con antibatterico Per tutte le superfici lavabili / indicato per disinfettare ambienti dove esiste il rischio di contaminazione, e comunque in tutti i locali adibiti al pubblico (scuole, alberghi, uffici, spogliatoi, servizi igienici).



Uso: (pochi spruzzi e attendere ca. 5min.- 15min., strofinare e poi risciacquare se necessario)

DILUIZIONE PAVIMENTO / PIASTRELLE : (1 l in 20 L d'acqua)

La superficie trattata resta per giorni pulita e resiste al proliferarsi di

Batteri. *Uccide il 99,99% dei batteri: E. coli, Salmonella e Listeria, Anti-Virus 95,9% efficace contro Poliovirus, Noro virus 82,50%.*

Effettiva efficacia fungicida 99,1%; Muffa 99.99% Certificato biodegradabile

MUFFA: (pochi spruzzi e attendere ca. 5min.-15min., strofinare e poi risciacquare se necessario), Ripetere se necessario.

Per tutte i Pavimenti lavabili



Uso: pulizie 50ml ordinarie - 120ml straordinarie in secchio con ca.5 litri di acqua) *Per pavimento in laminato: 30ml in 4L d'acqua .*

Per pulizie con poco sporco : 15-20ml in 5L di acqua

Per smacchiare macchie non trattate



Uso: Macchie: Spruzzare direttamente e lasciare ammollo per 10-15 min. poi lavare.

Macchie ostinate: Applicare direttamente e lasciare ammollo durante la notte. Usare l'ammorbidente e o candeggina, se desiderato. E' efficace anche in acqua fredda. Usare l'acqua calda se si preferisce.

Pulizie Generali / Tappeti, Wc completo, Stanze, Mobili, materassi, ecc.



Detergenti giornalieri/ Macchine lavapavimenti professionali:

Usare / (150ml-200ml 20L di acqua) Mantenimento-Pulizia di fondo e tappeti

Materassi : pochi spruzzi passare con un panno asciutto e lasciare asciugare.

Uso Generale: (pochi spruzzi e attendere ca. 1min.-10min, strofinare e poi risciacquare se necessario)

Industrie in generale, Uffici, Officine Meccaniche, Auto, Navali ...
Attrezzatura agricola, Attrezzi, Strumenti officina, Pavimenti garage, Parti di automobile, Motori, Olio di motore .. Ruote, Aeromobili ...interni, esterni, Pelle, Barche, Yacht, Navi da crociera, camper, autobus, treni, metropolitane, auto e camion (completo) , Cassonetti di immondizia isole ecologiche, *Derivati del petrolio, grassi, oli, Macchie di olio e grasso, Catrame*, Macchine da stampa, stampaggio, Macchine industriali, Ventilatori di scarico ...



Autolavaggio: 2%-2.5% (200-250ml) in secchio di acqua 10L o nel impianto . **Fuoriuscita di olio, macchie di olio:** per macchie o poca uscita di olio spruzzare sopra il punto interessato strofinare con una spazzola e attendere 1-10min poi sciacquare con acqua.

Per abbondante uscita di petrolio spruzzare/versare abbondante lasciare 24H , poi pulire)



Bioneat Una volta in contatto con olio diventa Massa biodegradabile insieme all'olio.

Per pulizie sgrassanti :

DILUIZIONE Da: (150ml sporco leggero) a: 500ml (sporco difficile) in 5L d'acqua. O spruzzare diretto sopra il punto interessato.

Ristoro, Industrie alimentari, Casa :
Metalli: Alluminio, ottone, bronzo, metallo, gioielli, acciaio.

Elettrodomestici: Tutto in generale .
Filtri dell'aria, Griglie, Cappe, Piano cottura, Lavastoviglie, Macchina caffè, Pentole e padelle, stoviglie, Pulizia dei locali e delle attrezzature alimentari.



Lavastoviglie:

0.5% (50 ml tazza Lavastoviglie DOPO il ciclo di prelavaggio)

Forni e tutte attrezzature:

(spruzzare diretto e attendere tempo necessario ,se necessario ripetere. **Non evapora non lasca**

residui pericolosi sui nostri cibi anche senza risciacquo si possono usare apparecchi !!!

Frutta, Verdura: Lavare, conservare, togliere i pesticidi e cera:



VERDURA E FRUTTA TENERA

Lavare, conservare, togliere pesticidi e cera da frutta e verdura / adatta per lavaggio industriale pesticidi/cera

Solo lavaggio, o lavaggio batteriologico 1Lit. Bioneat in 20Lit. acqua. Da 3-5 min. Lavaggio normale : 200-300ml in 5litri di acqua.

USO CASA: Spruzzare direttamente sul vegetali, carne, pesce, pollame. posizionare gli elementi in una ciotola e lasciate macerare, o spruzzare e attendere semplicemente 15 secondi, poi sciacquare per togliere tutti residui chimici.

GENERALE: Armadi, Mobili ,Cassetti, Arredamento di cucina, Attrezzature da giardino, Biciclette, Giocattoli del bambino, Gomma, Lettiera del gatto, Pareti, odore del pesce, Odori vari, Pettini e attrezzatura per parrucchieri Posacenere, Segni di graffi, Ventilatori a soffitto, Toner stampanti, Macchie di insetti, Pennelli, Porte, Telai di porte, Scarpe, Carta da parati, Zaini, Tappeti, Cromo, Pelle, Attrezzature per ufficio ... Acquario dei pesci, Fiori, Strumenti musicali.



Uso delicato : pochi spruzzi su un panno, poi asciugare bene se necessario risciacquare. Non usare sul laccato!

Uso Generale: Spruzzare sopra il punto interessato e attendere ca. 1min-10min., strofinare e poi risciacquare e asciugare.

Uso Generale in secchio + acqua :
100ml in 5l di acqua,

Poco sporco, legno, polvere , acquari ,pulizie ordinarie
/20ml -50ml in 5 litri di acqua .

Laccato asciugare con un panno!

USO PERSONALE:



Shampoo: spruzza o versa direttamente e poi risciacqua. Basta pochissimo! **(NB: Non usare sui Capelli tinti)**

Genere: Trattare direttamente il punto interessato

PET:

Acquari, Gabbie per uccelli Lavare Gatti, Cani, odori e macchie, Pulci



Shampoo: spruzzare o versare direttamente e poi risciacquare.

Genere: Trattare direttamente il punto interessato

Uso corpo , pulci spruzzare direttamente o usare la bottiglia schiumatore attendere 10 min. **Lavare:** 30ml -50ml in 4-5 litri di acqua .

Larve / Zanzare



Spruzzare liberamente su acqua stagnante ogni settimana. Coprire tutta la superficie. Uccide le larve delle zanzare per annegamento. I comuni pesticidi inquinano l'acqua Bioneat non è tossico, biodegradabile e sicuro per l'ambiente. Si possono trattare anche aree verdi una volta la settimana

Prodotto pronto per uso per acque stagnanti. Per aree verdi 1lit. in 3-4 lit. di acqua.

Rif.(BN05 1991 GLC) Uso Leggero GENERAL LIGHT CLEANER

Marmo, Mobili in legno, Acquari, Polvere, Strumenti musicali, Superfici Verniciate / Laccate Tergicristallo, Vetro, Specchi



USO: Qualche spruzzo, lavare e asciugare se occorre poi risciacquare .

Uso Generale in secchio:

Pronto per l'uso





NB: Dopo il trattamento, le nano particelle Bioneat NTS continuano il loro percorso di pulizia. Varie macchie vengono schiarite con il tempo, l'esposizione al sole aiuta lo sbiancamento e accelera il processo di pulizia delle macchie.

NB: quando si applica il prodotto, si lascia agire, dopo qualche minuto si asciuga e sembra secco ma le nano particelle lavorano, e con un panno o una spazzola o una spugna bagnata o umida si strofina sul punto trattato, si risciacqua con acqua e lo sporco se ne va. Per cose delicate fare una prova su una piccola parte. *In caso di calcare o vari casi difficili da rimuovere ripetere il processo fino al risultato desiderato.*

BIONEAT NTS Lascia vostri spazi puliti e disinfettati, più a lungo da qualsiasi detergente chimico

Per funzionare meglio Bioneat NTS

1. Non occorre agitare, usando uno spruzzatore o foamer che agita le cellule. Si Pulisce con una spugna o un pennello, così agitando ancor di più in modo che le particelle di olio sono ripartiti in modo più efficace
2. Tempo di posa: Cioè, quanto tempo si lascia che la soluzione agisce sulla superficie prima del lavaggio e risciacquo. Pochi minuti sono sufficienti per sciogliere lo sporco
3. Temperatura: maggiore è la temperatura, più le cellule nanotecnologiche diventano attive. Quindi, se si utilizza acqua calda o tiepida funziona ancora meglio.
4. Tutti questi fattori contribuiscono al livello di attività delle cellule micellari, che è la vera "magia" di questa innovativa formula.

Quando viene risciacquato con acqua, le molecole di olio e grasso vengono intrappolate e completamente sciolte e rimosse come residuo biodegradabile!