

Descrizione:

BioNeat NTS™ è un potente detergente con una delicata formula concentrata. Si compone di tensioattivi non ionici e di un potente solvente organico acquoso a base di acidi grassi ed enzimi botanici e minerali. BioNeat NTS™ è una soluzione composta da nanoparticelle micellari colloidali che creano un agente di rilascio composto da idrocarburi che rimuove oli, sporco, grasso, polvere e macchie, senza danneggiare o reagire con la superficie da pulire. BioNeat NTS™ è adatto per tutti i tipi di metalli, plastiche, tessuti, cemento, finiture, alimenti e anche per l'igiene personale.

Applicazioni:

Tutte le superfici lavabili o materiali; utile in particolare per coloro che sono ipoallergenici o hanno il sistema immunitario compromesso.

Vedere Istruzioni per l'uso di BioNeat™, per un elenco completo degli usi e dei tassi di diluizione contattare l'azienda.

Vantaggi:

Non tossico; Sicuro per gli esseri umani e gli animali; 100% biodegradabile; Ipoallergenico; Sicuro da usare in ambienti chiusi; Rimuove meccanicamente batteri, virus e agenti patogeni.

BioNeat NTS™ è conforme con:

- OSHA 29 CFR-Ch. XVII 1910.1200 e 40 - CFR Ch. 1, capitoli C e D
- USDA A1 Pulizia generale e L1 Drain / Sewer accettabile
- USEPA 821 / R-02-012 per la tossicità acquatica
- USEPA 601 e 602 per i test VOC

Indicazioni:

Spruzzare o versare sulla superficie da pulire. Agitare, lasciare il tempo di agire, pulire con un panno, spugna, scrubber o pennello. Sciacquare abbondantemente con acqua per rimuovere lo sporco e residui di prodotto.

Prodotti BioNeat™ sono: 100% biodegradabili; Non tossico; Derivato da fonti rinnovabili; Ipoallergenico; Non cancerogeno; Non-infiammabile; Non inquinante. Sicuro da usare, conservare, smaltire.

BioNeat™ non contiene: Acidi; Ammoniaca; Prodotti di origine animale; Cloro; Glicole Eteri; Detergenti nocivi; Sostanze lesive dell'ozono; Petroli distillati; Fosfati; Sostanze chimiche di sintesi.

Tutti gli ingredienti BioNeat™ sono conformi e definiti come non pericolosi sotto le norme OSHA Standards 29 CFR 1910.1200 (Hazard Communication Standard); Nessuno degli ingredienti appare sul DSL CEPA o California Proposition 65 liste.

Nessuno dei componenti di questo prodotto è elencato da ACGIH, IARC, NIOSH, NTP o OSHA. Nessuno dei componenti di questo prodotto sono elencati sotto SARA Sezione 302 (40CFR Appendice A), SARA Sezione 313 (40CFR 372,65) o CERCLA (40CFR 302.4). Tutti loro sono in US Food and Drug Administration (FDA) GRAS (Generally Recognized As Safe) List.