

SOFT nature



green-Effective® Ammorbidente ipoallergenico ed ecologico

■ Prestazioni Eco-efficienti: produrre nel modo giusto

Sicurezza per l'ambiente e l'utilizzatore con le più alte prestazioni di pulizia

Biodegradabilità completa



- SOFT nature, con tutti i suoi ingredienti, è completamente biodegradabile; ciò viene dimostrato attraverso i test di mineralizzazione secondo la normativa OECD 302B*

*per maggiori informazioni visita il sito www.wmprof.com

Uso intensivo di risorse rinnovabili – continua crescita nel riciclo dei materiali



- Produzione con ampio uso di materie prime rinnovabili e utilizzando il 100% di energia idroelettrica, solare e geotermica
- Produzione ampiamente indipendente da oli di origine petrolchimica: il 71% del carbonio organico utilizzato in SOFT nature è originato da risorse rinnovabili derivanti dalle piante
- Sistema di trattamento e depurazione delle acque

Massima trasparenza – dichiarazione completa degli ingredienti

<5% tensioattivi cationici, (esterquat), profumo
Altri ingredienti: Aqua, Polimeri, Acido citrico

Qualità tedesca per lo sviluppo di un business affidabile



- Da più di 25 anni siamo pionieri nello sviluppo di prodotti sostenibili
- Soluzioni per l'igiene che garantiscono una crescita redditizia
- Marchio di fiducia

Formazione e supporto agli operatori professionali



- Formazione a 360° con consulenti qualificati
- Supporto e soluzioni per ottimizzare le procedure di pulizia
- Incremento del valore del servizio e reputazione dell'azienda

Sviluppo sostenibile e produzione



EMAS:

- Continuo miglioramento delle performance ambientali
- Report di sostenibilità annuale
- Gestione di energia e acqua
- Equità sociale



DIN ISO 14001:

- Continuo miglioramento nella riduzione di rifiuti e emissioni di CO₂, nel risparmio di energia, acqua e consumi



DIN ISO 50001:

- Continuo miglioramento nella gestione dell'energia: performance, efficienza, sicurezza, utilizzo



A.I.S.E.-Charter:

- Produzione di prodotti detergenti sicuri e sostenibili



DIN ISO 9001:

- Continuo miglioramento dei processi di gestione e soddisfazione del cliente
- Sistema di gestione di qualità nello sviluppo e nella produzione dei prodotti



SOFT nature



green-Effective® Ammorbidente ipoallergenico ed ecologico

■ Ipoallergenico ■ Fresco profumo ■ Per tutti i tipi di acqua

Proprietà del prodotto

- SOFT nature è basato su materie prime di origine vegetale e non contiene coloranti nè conservanti
- Rimuove l'elettricità statica, rende facile e veloce la stiratura e lascia la biancheria morbida e soffice
- SOFT nature è dermatologicamente testato e ipoallergenico (in accordo con il Test HRIPT). Previene rischi di reazioni allergiche e/o di sensibilizzazione.
- Fresco e delicato profumo

Area di applicazione

- Da utilizzare nell'ultima fase di risciacquo
- Introdurre SOFT nature tramite sistema di dosaggio automatico nella fase finale di risciacquo o nello scomparto della lavatrice riservato agli ammorbidenti

Modo d'uso e dosaggio



Dosare in relazione all'applicazione e al grado di sporco. Seguire le istruzioni riportate di seguito.



Dosaggio manuale:



Dosaggio automatico: Si raccomanda l'utilizzo attraverso sistema di dosaggio automatico.



Campo di applicazione: Sviluppato per lavanderie professionali.



Campo di applicazione: facilita la stiratura.

Sicurezza del prodotto, conservazione e protezione dell'ambiente

Sicurezza: Prodotto destinato esclusivamente all'uso professionale. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Non mescolare con altri prodotti. Evitare di inalare il prodotto. Testare la compatibilità dei materiali prima dell'uso. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza del prodotto.

Conservazione: Conservare il prodotto a temperatura ambiente nella sua confezione originale. Teme il gelo.

Ambiente: Smaltire il contenitore solo quando è vuoto negli appositi centri di raccolta. Un dosaggio appropriato fa risparmiare e minimizza l'impatto ambientale.

Unità di vendita

Codice 713163 2 x 5 L

Il vostro partner di fiducia sul territorio

Valore pH

