

TANET uniSwitch



green-Effective® Detergente ultra concentrato per pavimenti e superfici

- Prestazioni eco-efficienti con un design di prodotto eco-efficace

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



- Certificazione Ecolabel (AT 020/012)
- Registrato nell'elenco „die umweltberatung“
- Completamente privo di componenti tossici e nocivi
- Le migliori prestazioni con la minore concentrazione in utilizzo

Sviluppo sostenibile e produzione



EMAS:

- Continuo miglioramento delle performance ambientali
- Report di sostenibilità annuale
- Gestione di energie 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 esoddisfazione del cliente
- Sistema di gestione di qualità nello sviluppo nella produzione dei prodotti

Biodegradabilità completa



- TANET uniSwitch, 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 olii di origine petrolchimica: il 61% del carbonio organico utilizzato in TANET uniSwitch è originato da risorse rinnovabili derivanti dalle piante
- Sistema di trattamento e depurazione delle acque

Dichiarazione sugli ingredienti utilizzati

Per l'elenco degli ingredienti vedere la scheda di dati di sicurezza

Qualità tedesca per lo sviluppo di un business affidabile



- Da più di 30 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



TANET uniSwitch



Detergente ultra concentrato per pavimenti e superfici

■ Dosaggio accurato ■ Applicazione sicura ■ Ridurre, riutilizzare, riciclare

Proprietà del prodotto

- Le buone proprietà bagnanti assicurano una rimozione facile e completa dello sporco e del grasso dai pavimenti in pietra porosi e anche dalle superfici idrofobe come il PUR, senza lasciare striature o strisce
- La sua formulazione altamente concentrata consente di essere utilizzata a bassi dosaggi per un uso efficiente del prodotto anche dal punto di vista economico
- TANET uniSwitch fa parte del sistema Switch che combina il flacone dosatore ad una comoda ricarica
- E' sostenibile grazie al flacone e al tappo dosatore Switch realizzati al 100% in plastica riciclata post-consumo che consente un dosaggio accurato e sicuro ed evita il contatto diretto con il prodotto
- Grazie alla sacca monomateriale Cradle to Cradle Gold da 1 litro, il flacone può essere riempito più volte

Modo d'uso e dosaggio



Azionare la leva e dosare in relazione all'applicazione e al grado di sporco.

1x = 5ml/4l



Passare il pavimento con un mop o una frangia.



Può essere applicato con lavasciuga o per la pulizia manuale.



Pulire la superficie umida o bagnata con un panno pulito.



1x = 5ml/750ml

Area di applicazione

- TANET uniSwitch è adatto a tutti i pavimenti resistenti all'acqua come pietra, gomma, linoleum, PVC, PUR ecc.
- Particolarmente indicato per pavimenti in smalti acrilici e per tutte le superfici lavabili come plastica, vetro, ceramica, metallo e vernice

Sicurezza del prodotto, conservazione e protezione dell'ambiente

Sicurezza: Per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto. Prodotto destinato all'uso professionale.

Conservazione: Conservare il prodotto a temperatura ambiente nella sua confezione originaria.

Ambiente: La confezione deve essere smaltita con i materiali riciclabili solo quando è completamente vuota. Per ottenere la massima efficacia, utilizzare sempre il dosaggio corretto. In questo modo si riduce al minimo il consumo di acqua e si riduce l'inquinamento idrico.

Unità di vendita

Codice 716155 8 x 1 L Flacone
Codice 716230 8 x 1 L Sacca

Il vostro partner di fiducia sul territorio

Valore pH

