

TAWIP neo



Scheda di sostenibilità

Contributo alla sostenibilità ambientale

- Certificato EU Ecolabel (AT/020/385)
- Abbandono completo di materiali tossici e nocivi
- Supera gli altri prodotti già a basse concentrazioni d'utilizzo
- Con tensioattivi rinnovabili di origine vegetale
- TAWIP neo, con tutti i suoi ingredienti, è completamente biodegradabile; ciò viene dimostrato attraverso i test di mineralizzazione secondo la normativa OECD 302B



Qualità e prestazioni

- Oltre 30 anni di esperienza nello sviluppo di prodotti di pulizia ad alte prestazioni e integralmente sostenibili.
- I nostri prodotti Green Care Professional sono prodotti esclusivamente negli stabilimenti di Mainz e Hallein, certificati EMAS, nel rispetto dei più elevati standard di qualità.



Sicuro per l'uomo e l'ambiente

- Se utilizzate correttamente, le nostre formule e il nostro packaging sono sicuri per l'uomo e la natura, così come per i cicli biologici e tecnici.
- Il TAWIP neo è formulato con materie prime facilmente biodegradabili



Prodotti circolari per la pulizia

- Produzione con uso intensivo di materie prime ed energia rinnovabili, fino al 100% da energia idroelettrica, solare e geotermica.
- Per scoprire quanta plastica, CO² e petrolio grezzo si possono risparmiare con i prodotti Green Care Professional, visitate: get.wmprof.com



Redditività sostenibile

- I nostri sistemi intelligenti e le nostre formule efficienti consentono un dosaggio preciso ed ecologico e lo svuotamento completo della confezione.
- Filosofia di gestione sostenibile, completa e coerente.



Servizio completo

- Come partner strategico, offriamo il nostro know-how attraverso la Green Care Academy.
- Piani d'igiene personalizzati che ottimizzano le vostre procedure di pulizia e quindi la vostra attività.

Certificazioni di prodotto



Certificati aziendali dei Sistemi di Gestione



EMAS: Il sistema più esigente per un ambiente sostenibile



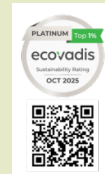
DIN ISO 14001: Sistema di gestione ambientale riconosciuto a livello internazionale.



DIN ISO 50001: Sistema di gestione dell'energia riconosciuto a livello internazionale.



DIN ISO 9001: sistema di gestione della qualità riconosciuto a livello internazionale



EcoVadis: Fornitore di rating sulla sostenibilità aziendale



SA8000: Certificazione dei sistemi di gestione della responsabilità sociale

TAWIP neo



Profilo del prodotto

Area di applicazione

Ingredienti, istruzioni per la manipolazione, lo stoccaggio e l'ambiente

Per la lista degli ingredienti, consultare la Scheda di Sicurezza Prodotto strettamente riservato ad un uso professionale. Per tutte le informazioni relative alla manipolazione, alle condizioni di stoccaggio e allo smaltimento, consultare la Scheda di Sicurezza.

Unità di vendita:

717137 - 10 x 1 l

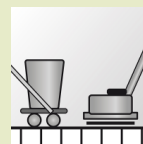
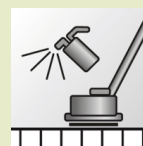
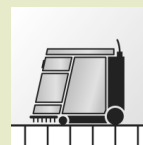
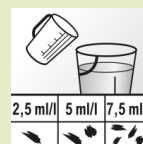
717146 - 2 x 5 l



Valore pH



Applicazione e dosaggio



2,5-7,5 ml/l

Pulizia di manutenzione

Passare il pavimento con un mop o una frangia.

2,5-5 ml/l

Grandi superfici

Può essere utilizzato in macchina lavasciuga.

2,5-5 ml/l

Utilizzabile con robot per la pulizia.

100-300 ml/l

Metodo spray

Passare il pavimento con un panno umido. Lucidare dopo l'asciugatura. Seguire le istruzioni di manutenzione.

100-200 ml/l

Trattamento iniziale che facilita la rimozione dello sporco



TAWIP neo



Raccolta differenziata

Raccolta PLASTICA tanica HDPE 02 | tappo PE 02
Raccolta CARTA etichetta PAP 22 | scatola PAP 20

- Verifica le disposizioni del tuo comune

Valore pH pH



Percentuale di plastica riciclata

La quota di plastica riciclata si riferisce all'intero imballaggio, compresi flacone/tanica, tappo ed etichette.