

# TANET uniSwitch



## Ультраконцентрований засіб для миття підлоги та поверхонь

### ■ Екологічно ефективність і дизайн продукції

Безпека для користувача та навколишнього середовища при найвищій ефективності очищення



- Сертифіковано Європейським екологічним маркуванням (AT 020/012)
- Зареєстровано у переліку «DIE UMWELTBERATUNG»
- Повна відмова від токсичних і шкідливих матеріалів
- Перевершує інші продукти при меншій концентрації використання

### Відповідність вимогам з виробництва і охорони довкілля



#### EMAS:

- Постійне покращення екологічних показників
- Щорічний звіт про захист довкілля
- Управління енергетичними і водними ресурсами
- Соціальна справедливість



#### DIN ISO 14001:

- Постійне вдосконалення у напрямку зменшення відходів та викидів CO<sub>2</sub>, а також економії енергії, води та матеріалів



#### ISO 50001:

- Постійне вдосконалення менеджменту використання енергії: продуктивність, ефективність, безпека, використання та споживання



#### A.I.S.E.-Charter:

- Безпечне та екологічне виробництво засобів для чищення



#### DIN ISO 9001:

- Постійне вдосконалення процесів управління та підвищення рівня задоволеності клієнтів
- Налаштована система управління якістю під час розробки та виробництва продукції.

### Повне біологічне розкладання



- Засіб TANET uniSwitch з усіма його інгредієнтами повністю біологічно розкладається і довів цю важливу властивість в акредитованому тесті на мінералізацію відповідно до стандарту OECD 302 B\*.

\*Більш детальну інформацію можна знайти на сайті [www.wmprof.com](http://www.wmprof.com)

### Іntenсивне використання відновлюваних ресурсів - постійне зростання показника повторного використання



- Виробництво з широким використанням відновлюваної сировини та енергії з використанням до 100% гідроенергії, сонячної та геотермальної енергії
- Виробництво майже не залежить від нафти: 61 % вуглецю, що використовується в TANET uniSwitch походить з відновлюваних рослинних ресурсів, завдяки чому виробництво не залежить нафти.
- Активне управління водними ресурсами з підтримкою власної системи очищення свіжої та стічної води

### Склад засобу

Перелік інгредієнтів, що входять до складу засобу, наведено у паспорті безпеки.

### Традиційна німецька якість - запорука довготривалого розвитку вашого бізнесу



- Компанія понад 30 років є лідером у сфері створення екологічно чистої продукції
- Розумні гігієнічні рішення, що забезпечують прибуткове зростання
- Бренд, якому довіряють

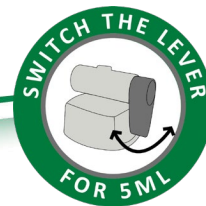
### Професійне навчання користувачів та підтримка на місцях для екологічно безпечного застосування



- Комплексна передача досвіду завдяки кваліфікованим консультантам з прибирання
- Індивідуальні плани та рекомендації з організації прибирання, що оптимізують ваш бізнес та процес прибирання
- Підвищення вартості послуг та підвищення репутації компанії



# TANET uniSwitch



## **green-Effective®** Ультраконцентрований засіб для миття підлоги та поверхонь

■ Точне дозування ■ Безпечне застосування ■ Зменшення, повторне використання, переробка

### Опис

- Хороші зволожувальні властивості забезпечують легке і ретельне видалення бруду і жиру з пористих кам'яних підлог і навіть з гідрофобних поверхонь, таких як поліуретан, не залишаючи розводів і смуг.
- Завдяки високій концентрації засобу його використання є економічно вигідним.
- TANET inoSwitch є частиною системи Switch, яка поєднує в собі дозування і заправку.
- TANET topSwitch поставляється в екологічно чистій пляшці з ковпачком-дозатором, виготовленим з 100% вторинної сировини, що забезпечує точне і безпечне дозування, уникаючи прямого контакту із засобом.
- Завдяки пакету Cradle to Cradle® Gold з мономатеріалу об'ємом 1 л пляшку можна наповнювати знову і знову.

### Застосування і дозування



Перемикайте важіль і регулюйте дозу залежно від способу нанесення і ступеня забруднення.



Вимийте підлогу чистою шваброю.



Може застосовуватися в автоскруберах або для ручного прибирання.

### Сфера застосування

- TANET uniSwitch підходить для всіх водостійких підлог, таких як камінь, гума, лінолеум, ПВХ, поліуретан тощо.
- Особливо підходить для покриття акриловими лаками для підлоги, а також для всіх поверхонь, що миються, таких як пластик, скло, кераміка, метал і лак.

### Безпека, зберігання, відповідність вимогам з охорони довкілля

**Безпека:** Тільки для професійного застосування. Детальну інформацію наведено у паспорті безпеки.

**Зберігання:** Зберігати при кімнатній температурі в упаковці виробника.

**Утилізація:** Для максимальної ефективності завжди використовуйте правильне дозування. Це дозволить мінімізувати споживання енергії та води, а також зменшити забруднення води. Здавати контейнер на переробку тільки тоді, коли він повністю порожній.

#### Товарні одиниці

Артикул № 716155 Пляшка 8 x 1 л  
Артикул № 716230 Пакет 8 x 1 л

Ваш партнер:

Значення pH

