

# TANET SR 13

## Nettoyant à base d'alcool



### Informations d'éco-conception

#### Performances environnementales

- Certifié par l'Ecolabel Européen (DE/020/385)
- Enregistré sur la liste positive de "Die Umweltberatung"
- Abandon complet des ingrédients (éco)toxiques
- Performance supérieure à dosage plus faible
- Avec des tensioactifs d'origine végétale renouvelables
- TANET SR 13 et tous ses ingrédients sont totalement biodégradables comme prouvé par le test de minéralisation selon la ligne directrice OCDE 302 B
- Le carbone organique contenu dans TANET SR 13 provient à 83% de sources végétales renouvelables



#### Qualité & Performance

- Plus de 30 ans d'expérience dans le développement de produits et solutions de nettoyage hautement performants et complètement durables
- Nos produits Green Care Professional sont exclusivement fabriqués dans nos sites de production certifiés EMAS à Mayence et Hallein en respectant de hauts standards de qualité.



#### Sûr pour l'homme & l'environnement

- Nos formules et nos emballages sont sans danger pour l'homme et la nature, si utilisés correctement. Nos produits certifiés Cradle to Cradle peuvent être réintroduits dans les cycles biologiques et techniques
- TANET SR 13 est formulé à partir de matières premières facilement biodégradables.



#### Produits de nettoyage éco-conçus

- Production avec une utilisation prioritaire de matières premières renouvelables et d'énergie provenant jusqu'à 100 % de sources hydroélectriques, solaires et géothermiques.
- Calculez la quantité de plastiques vierges, de CO<sup>2</sup> et de pétrole brut que vous économisez avec les produits Green Care Professional sur le site [www.green-care-professional.com](http://www.green-care-professional.com)



#### Rentabilité durable

- Nos systèmes et nos formules efficaces permettent un dosage précis et économique ainsi qu'une utilisation complète des emballages
- Philosophie de gestion durable complète et appliquée de manière cohérente



#### Qualité de service

- Nos équipes commerciales & techniques forment et accompagnent nos clients à l'utilisation de nos produits d'hygiène
- Optimisation de vos process de nettoyage, grâce à des plans d'hygiène personnalisés et des recommandations de méthodes

### Certifications produits



### Certificats des systèmes de management de l'entreprise



**EMAS** : Système le plus exigeant pour la gestion durable de l'environnement selon les critères les plus stricts de l'UE



**DIN ISO 14001** : système de gestion de l'environnement reconnu au niveau international



**DIN ISO 50001** : Système de gestion de l'énergie reconnu internationalement



**DIN ISO 9001** : système de gestion de la qualité reconnu au niveau international



**EcoVadis** : fournisseur d'évaluations RSE pour les entreprises

# TANET SR 13

## Nettoyant à base d'alcool

Performance | Sans trace | Parfum agréable



### Performances

- TANET SR13 offre une performance de nettoyage à une faible concentration d'utilisation.
- TANET SR 13 est respectueux des matériaux, conserve l'aspect d'origine de la surface, ne laisse ni de trace, ni de résidu après le nettoyage.
- TANET SR 13 offre une application polyvalente pour un résultat optimal.
- TANET SR 13 laisse un parfum agréable.

### Domaines d'application

- Convient pour tous les types de revêtements de sol résistants à l'eau (linoléum, PVC, pierre, etc.), y compris les sols protégés par une émulsion
- Pour toutes les surfaces lavables non poreuse, lisses et brillantes y compris le verre, céramique, métal.
- Ne pas utiliser sur des surfaces en bois non protégées ou cirées.

### Manipulation, stockage et élimination

Vous trouverez toutes les informations sur les ingrédients dans la fiche de données de sécurité. Produit réservé à un usage strictement professionnel. Pour toute information concernant la manipulation, les conditions de stockage et l'élimination, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

### Unité de vente :

716090 - 2 x 5 l

pH



### Méthodologie & Dosage



Dosage selon le mode d'application et le degré de salissure. Suivre les instructions ci-dessous.



#### Lavage manuel des sols

Faire un balayage humide avec une serpillère propre.



2,5-20ml/l

#### Nettoyage des surfaces

Nettoyer les surfaces avec une lavette humide ou mouillée.



#### Méthode spray

Vaporiser sur un chiffon propre et essuyer la surface.

Pour en savoir plus, consultez le site : [www.green-care-academy.com](http://www.green-care-academy.com)