

SANET daily zero%

Quick&Easy

Sanitary maintenance cleaner



Informations d'éco-conception

Contribution durable

- Abandon complet des ingrédients (éco)toxiques
- Performance supérieure à dosage plus faible
- Avec des tensioactifs d'origine végétale renouvelables
- SANET daily zero% Quick&Easy 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 SANET daily zero% Quick&Easy provient à 95% 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
- SANET daily zero% Quick&Easy est formulé à partir de matières premières facilement biodégradables.



Produits de nettoyage éco-conçus

- Fabrication avec utilisation prioritaire de matières premières et d'énergies renouvelables (le photovoltaïque, la géothermie et l'énergie éolienne)
- Calculez la quantité de de plastiques vierges, de CO² et de pétrole brut que vous économisez avec les produits Green Care Professional sur le site get.wmprof.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 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

SANET daily zero% Quick&Easy

Sanitary maintenance cleaner

Puissant | Efficace sur les dépôts savonneux | Sans parfum ni colorant



Performances

- SANET daily zero% Quick & Easy which contains no perfume or dye, is suitable for the daily cleaning of bathrooms and sanitary areas.
- Thanks to its foaming properties this sanitary maintenance cleaner adheres well on surfaces.
- It is based on lactic acid which is ideally suited to solve water stains.
- This product is particularly suitable for the removal of lime soap.
- As part of the Quick & Easy portable dosing system, this sanitary maintenance cleaner combines outstanding performance with minimum efforts and low cost.
- Being CLP-free in application, it offers maximum user-safety.
- Majorly composed of renewable resources, this product takes on the responsibility for future generations.

Domaines d'application

- Convient pour toutes les surfaces résistantes aux acides dans les sanitaires et salles de bain par exemple les carrelages, les accessoires chromés, la porcelaine, etc.
- Ne convient pas pour les surfaces sensibles aux acides telles que les pierres naturelles (par exemple en marbre), l'émail, etc.
- Renouveler l'eau du système Quick&Easy après 24 heures.

Manipulation, stockage et élimination

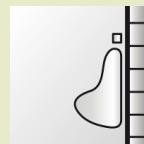
Vous trouverez toutes les informations sur les ingrédients dans la fiche de données de sécurité. Produit réservé à un usage strictement professionnel. Pour toute information concernant la manipulation, les conditions de stockage et l'élimination, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

Unité de vente :

pH



Méthodologie & Dosage



Pour en savoir plus, consultez le site : www.green-care-academy.com