

SYSTEM tensioplus

Base liquide tensio-active



Informations d'éco-conception

Contribution durable

- Certifié par l'Ecolabel Européen (AT/039/003)
- 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
- SYSTEM tensioplus 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 SYSTEM tensioplus provient à 52% 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
- SYSTEM tensioplus 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 produits



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

SYSTEM tensioplus

Base liquide tensio-active

Certifié Ecolabel | Haute concentration | Efficace contre les salissures de graisse et de huile sur les textiles

Performances

- SYSTEM tensioplus est un agent tensio-actif liquide spécial conçu pour tous types de textiles industriels.
- Grâce à une combinaison spécifique de tensioactifs, SYSTEM tensioplus est particulièrement efficace contre les graisses et les huiles, ce qui le rend idéal pour le traitement de textiles fortement souillés.
- Il a été spécialement développé pour l'entretien des vêtements de travail utilisés en cuisines, ateliers, établissements de santé, ainsi que pour le nettoyage de textiles utilisés dans les machines à large bande (type balais plats).
- Il est parfaitement adapté à une utilisation en combinaison avec SYSTEM alca et SYSTEM oxybleach.

Domaines d'application

- Convient à tous les types de textiles industriels, duretés de l'eau et types de machines.
- Performance optimale à des températures entre 40°C et 60°C.
- Conçu pour un dosage automatique.

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 :

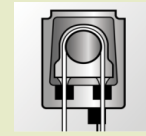
716840 - 1 x 15 l



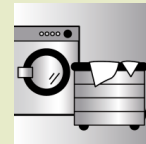
pH



Méthodologie & Dosage



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



1-5 g/kg

Surface d'application

Développé pour les blanchisseries professionnelles

	1 g*	3 g*	5 g*
	1 ml*	3 ml*	5 ml*

Learn more at: www.green-care-academy.com