

SOFT nature

Assouplissant textile



Informations d'éco-conception

Contribution durable

- 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
- SOFT nature 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 SOFT nature provient à 71% 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
- SOFT nature 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

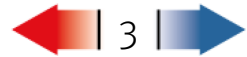
SOFT nature

Assouplissant textile

Hypoallergénique | Parfum frais | 100% d'origine végétale européenne



pH



Performances

- SOFT nature est composé de tensio-actifs 100% d'origine végétale et européenne à base de graines de tournesol et de colza, sans colorant ni conservateur.
- Il supprime l'électricité statique, permet un repassage rapide et facile et rend le linge doux.
- SOFT nature est testé dermatologiquement.
- Son parfum frais et léger le rend agréable à utiliser.

Domaines d'application

- A utiliser dans la machine à laver au dernier cycle de rinçage.
- Insérer SOFT nature à l'aide d'une pompe lors du dernier cycle de rinçage ou dans le réservoir adéquat.

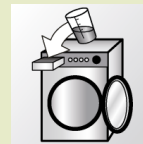
Manipulation, stockage et élimination

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 :

713163 - 2 x 5 l

Méthodologie & Dosage

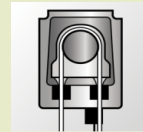


Dosage selon le mode d'application et le degré de salissure. Suivre les instructions ci-dessous.



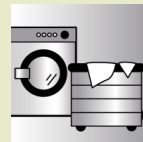
5-10ml/kg

Dosage manuel

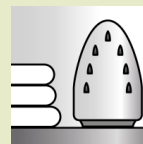


Dosage automatique

L'utilisation d'un système de dosage automatique est fortement recommandée.



Développé pour les blanchisseries professionnelles



Facilite le repassage

	ml/kg	5.0	5.0	5.0
	g/kg	5.0	5.0	5.0
	ml/kg	8.0	8.0	8.0
	g/kg	8.0	8.0	8.0
	ml/kg	10.0	10.0	10.0
	g/kg	10.0	10.0	10.0

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