

Nous nous en préoccupons tous

La philosophie de Vileda Professional sur la durabilité



Fiers d'être Nord-Américains



Responsabilité à l'égard des générations de demain

Ce n'est certes pas d'hier que nous nous préoccupons de l'avenir. C'est la voie que nous privilégions depuis des années et nous ne nous en écartons pas aussi longtemps que nous serons présents dans l'industrie.

Que signifie pour vous notre engagement envers le développement durable?

Que les produits dont vous vous servez sont développés pour assurer une prestation de nettoyage optimale et une gestion efficace des déchets. Que les processus et la logistique de production ont été optimisés pour que l'incidence sur l'environnement soit aussi faible que possible.

Tout simplement : une recette écologique pour votre tranquillité d'esprit.

« Nous nous en préoccupons tous »

L'approche du Freudenberg Group, dont Vileda Professional fait partie, repose depuis des années sur des normes de durabilité claires. Déjà en 1889, la société lançait une opération citoyenne, dont plusieurs services sociaux et services de santé.

Et, l'initiative interne de grande portée « Nous nous en préoccupons tous », lancée en 2003, encourage chaque associé à proposer des idées et à faire des suggestions en termes d'amélioration de la sécurité au travail et de protection environnementale pour notre entourage et nos voisins.

Nous sommes pleinement conscients du fait que la durabilité est un défi quotidien permanent que toutes et tous dans notre société doivent continuellement mettre en œuvre et respecter.



Des engagements fermes. Des résultats probants.



Notre engagement envers le développement durable s'étend à l'échelle de tout le Groupe, ce depuis des décennies.

Au fil des ans, nous avons atteint des objectifs clairement définis. Notre ambition : rechercher sans relâche à réduire l'impact sur l'environnement ainsi que la consommation des ressources terrestres.



RÉSULTATS PROBANTS

- Eco-label Nordic Swan pour les produits en microfibres haute performance de Vileda Professional
- Les trois principales usines de FHP situées en Allemagne, Suède et Italie, représentant 86 % de la consommation totale de l'énergie des usines FHP, ont réduit leur consommation en 2010 de 5 % par rapport à 2009 et de 23 % par rapport à 2005.
- Les produits de nettoyage en microfibres hautement efficaces : Swep, NanoTech micro, MicroStar contractor, etc.
- Toutes les matières premières sont en conformité avec le règlement REACH ou avec les exigences de notification au titre du règlement REACH.
- Nous achetons 96 % des matières premières (en valeur) selon des critères d'approvisionnement éthique.
- Une étude de l'institut allemand Fraunhofer a montré qu'un réseau d'entreposage optimal = un minimum de coût et de distance pour le transport.
- Nos usines de production sont certifiées conformes aux normes ISO 14001 et OHSAS 18001.
- Le programme mondial sur le développement durable permet la mise en œuvre de projets locaux dans chaque usine Vileda Professional.

DES DOMAINES PRIORITAIRES CLAIRS ET PRÉCIS

- Longue durabilité des produits. L'objectif : prolonger la longévité des produits jusqu'à plus de 1 000 cycles de lavage.
- Produits d'un excellent rendement qui demandent de moins en moins de produits chimiques.
- Produits sans substances dangereuses et conformes aux obligations liées au règlement REACH (enregistrement, évaluation, autorisation et restrictions des substances chimiques).
- Baisse constante de la consommation d'énergie dans nos usines
- Optimisation du transport
- Conditionnement efficace des produits.

1

Matières
premières

2

Usines
de production

3

**Condi-
tionnement**

4

Distribution

5

Gestion
des déchets

6

Performance
des produits

7

Déchets
**Non-
recyclables**

7

Re-cycling

C'est l'avenir qui compte

À Vileda Professional et Freudenberg, nous faisons vivre tous les jours des valeurs écologiques, économiques et sociales en respectant le principe de durabilité.

Pour ce faire, nous figurons et surveillons minutieusement chaque étape du cycle de vie d'un produit afin de minimiser les incidences sur l'environnement et nous utilisons le moins possible de ressources terrestres.

1. MATIÈRES PREMIÈRES

Nos efforts en matière de développement durable commencent évidemment par là. Et naturellement, nous n'optons que pour des matières premières ayant le moins d'incidences sur l'environnement.

Nous mettons l'accent sur un approvisionnement écologique : renouvelable et recyclable. En outre, nous appliquons un « programme d'approvisionnement éthique », c'est-à-dire que nous précisons nos attentes aux fournisseurs concernant le travail des enfants, le salaire minimum, la protection de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Ce que nous faisons suivre d'une série de mesures comprenant des vérifications sur place et des autoévaluations.

2. USINES DE PRODUCTION

Les trois principales usines de FHP situées en Allemagne, Suède et Italie, représentant 86 % de la consommation totale de l'énergie des usines FHP, ont réduit leur consommation en 2010 de 5 % par rapport à 2009 et de 23 % par rapport à 2005.

À l'usine de production de FHP à Suzhou/Shanghai, en Chine, on réalise des contrôles périodiques de l'efficacité énergétique.

En 2010, l'usine de production de FHP à Norrköping, en Suède, a reçu la nouvelle et très stricte certification EN 16001 (système de management de l'énergie).

3. CONDITIONNEMENT

Tout l'emballage est conçu pour être entièrement recyclable et nous maximisons, dans la mesure du possible, l'utilisation de matériaux recyclés plutôt que des matériaux vierges.

Tous les films d'emballage de Vileda Professional sont conformes à la « Packaging Material White List » de Vileda et sont presque exclusivement constitués de PP ou PE, étant soit recyclables soit réutilisables énergétiquement.

Nos produits ne sont pas sur-emballés : nous utilisons seulement l'emballage minimum requis, fabriqué à partir de matériaux nouveaux et innovants et selon un processus qui contribue à réduire leur impact sur l'environnement.

4. DISTRIBUTION

Nous prêtons attention à l'optimisation du remplissage des camions et des livraisons en étudiant le design et la technologie des véhicules afin de maximiser la capacité de transport. Nous améliorons constamment nos modes de transport en favorisant les voies fluviales et ferroviaires au transport routier.

Il faut produire et entreposer le plus près possible de la clientèle.

5. PERFORMANCE DES PRODUITS

Plus la performance des produits est bonne, plus l'impact sur l'environnement et le corps est faible. La gamme des produits Vileda

Professional est réputée pour son excellente performance de nettoyage ainsi que pour sa durabilité, lavabilité et commodité. Et, comme la durée de vie de nos produits peut s'élever jusqu'à 1 000 cycles de lavage, nous contribuons le moins possible à la production de déchets et à l'augmentation des sites d'enfouissement.

La technologie brevetée de la microfibre permet un nettoyage très haute performance ainsi qu'une réduction radicale de la consommation d'eau et de l'utilisation de produits chimiques. Ainsi, par rapport à une lavette en coton classique, une lavette en microfibres réduit la quantité d'agents chimiques nécessaires de 60 à 80 %.

6. GESTION DES DÉCHETS

Pendant toute la durée de vie de l'ustensile de nettoyage, des déchets sont inévitablement produits, de la fabrication à l'élimination des produits.

À l'emballage des produits, nous remplissons chaque emballage au maximum pour éviter tout gaspillage de matériel de conditionnement. De plus, nous n'utilisons aucuns emballages intérieurs. Toutes les matières premières sont recyclables.

Les matières premières utilisées n'étant pas nocives, l'élimination des ustensiles de nettoyage ne donne lieu à aucunes exigences particulières. En fait, les salissures nettoyées avec les produits Vileda Professional sont souvent beaucoup plus toxiques ou dangereuses que l'ustensile de nettoyage lui-même.

7. DÉCHETS NON-RECYCLABLES

Le faible pourcentage de produits ou de matériaux non recyclables doit être éliminé. Nous mettons tout en œuvre lors de la conception et de la fabrication des produits pour que ces derniers ne contiennent aucunes substances dommageables pour la nature.

Évidemment, nous respectons le règlement « REACH »* et évitons d'utiliser des substances dangereuses (p.ex., carcinogènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction). Qui plus est, même si des substances dangereuses sont autorisées, nous évitons d'en utiliser et de prendre, ce faisant, des risques de contamination.

7. RECYCLAGE

Dès l'étape de la recherche et du développement, on s'intéresse plus particulièrement à la manière de minimiser les effets écologiques une fois le produit hors d'usage. Lors de la conception du produit, nous recherchons des matériaux recyclables homogènes, soit renouvelables soit biodégradables.

Aujourd'hui, la majorité de nos produits peuvent être recyclés, et le pourcentage de 95 % est à portée de main.

* Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des produits chimiques

Choix de solutions de nettoyage écologiques



Depuis des années, Vileda Professional applique une approche explicite envers le développement durable, en particulier lorsqu'il s'agit des produits eux-mêmes. Nous développons et commercialisons des produits très performants qui sont durables, lavables, réutilisables et ergonomiques.

Dans la vaste palette de produits qui est la nôtre, nous en avons choisi une gamme qui répond à des critères particuliers du point de vue du développement durable. Son utilisation quotidienne pour nettoyer une entreprise contribue à protéger notre environnement pour les générations à venir. De plus, vous pouvez être certain qu'en adoptant une attitude claire vis-à-vis du développement durable, vous conforterez votre avantage concurrentiel.

Produits haut de gamme.

La sélection de cette gamme de produits repose non seulement sur des normes de développement durable, mais aussi évidemment sur sa performance de nettoyage, dans tous les sens du terme.

Un nettoyage rapide, efficace allié à des économies et à une ergonomie inégalées se répercutera directement sur la qualité du nettoyage et les résultats nets!

NORMES DE DURABILITÉ

Nos produits sont considérés « écologiques » lorsqu'ils répondent à l'une ou à plusieurs des normes suivantes.

Efficacité :	Plus de 25 % d'économie par rapport à l'une des normes ci-dessous : <ul style="list-style-type: none">• Temps nécessaire• Consommation d'eau• Utilisation de produits chimiques
Hygiène :	Capacité d'éliminer au moins 99 % des bactéries
Ergonomie :	Mis à l'essai à l'échelle internationale ou certifié par un institut indépendant
Lavage :	Économie de coût de plus de 25 % pendant le processus de lavage (p.ex., charges plus importantes)
Durabilité :	Plus de 300 lavages (pour les textiles).
Matières premières :	Plus de 50 % de matériaux recyclés ou renouvelables
Biodégradabilité :	Le produit est biodégradable.

Essuyage



MicroStar contractor

La lavette en microfibres MicroStar contractor est durable et spécialement conçue pour réaliser des économies de produits chimiques et d'eau pendant le nettoyage.

La lavette MicroStar contractor donne des résultats supérieurs en matière d'hygiène et demande moins d'efforts pour l'essorage que les lavettes en microfibres classiques.

NanoTech micro

NanoTech micro est une lavette en microfibres qui ne se contente pas de nettoyer les bactéries. Elle les tue directement au contact grâce à ses nanoparticules d'argent intégrées dans les filaments.

Parfaite pour assurer l'hygiène et la propreté de votre entreprise.



MicroEco

Nos vadrouilles humides ou sèches MicroEco, grâce auxquelles des milliers de bouteilles ne finissent pas à la décharge de déchets, marquent un autre pas dans la conservation de nos ressources naturelles. Ensemble, nous pouvons nous engager à faire notre part pour protéger l'environnement.

Nettoyage des sols



UltraSpeed

Ultra Speed est un système de nettoyage à vadrouille plate complet qui allie des vadrouilles en microfibres super efficaces à un système de presse révolutionnaire et haute performance en forme d'entonnoir.

Ce système de presse unique essore beaucoup mieux les vadrouilles que les presses verticales classiques. Les sols sèchent donc plus vite et sont rouverts à la circulation plus rapidement, ce qui est essentiel dans les endroits à haute fréquence de passage. Le système UltraSpeed permet de faire gagner 15 % de temps par rapport au système ordinaire avec poches.

Sweep

Sweep est le concept de nettoyage le plus innovant et le plus complet sur le marché pour le nettoyage des sols avec des vadrouilles prépréparées, indépendamment du type de sols à laver, pourvu que ce soit un revêtement de sol dur.

Concernant l'élimination des bactéries, la performance des vadrouilles Sweep est prouvée et certifiée (la vadrouille Classic MicroTech de Vileda Sweep élimine 99,66 % des bactéries). Les vadrouilles Sweep durent longtemps.

Par rapport à un système classique de lavage avec vadrouille et sceau, le système Sweep réduit la consommation de produits chimiques et d'eau de 50 % et de 70 %, respectivement, et fait gagner 45 % de temps.



Chariots Origo

Souplesse et polyvalence optimales, deux facteurs qui nous ont guidés pour créer la gamme des chariots Origo. Vous pouvez choisir l'un des modèles standards ou demander un chariot personnalisé répondant exactement à vos besoins.

Lors du développement des chariots, l'ergonomie et la qualité ont été nos axes prioritaires.

Manches télescopiques

Les manches télescopiques Vileda Professional ont été conçus avec une seule optique : ergonomie, performance et maniabilité inégalées.

D'une structure en aluminium de haute qualité, avec une extension du manche de 100 à 180 cm, ils conviennent à tous les préposés au nettoyage. Ils sont équipés d'une poignée antidérapante à l'extrémité du manche pour éviter que celui-ci ne glisse lorsqu'on l'appuie contre un mur. De plus, les fixations à clip ont un code-couleur.

Collecte des déchets en plastique recyclé

Nos poubelles sont composées de 50 % de plastique recyclé.



Balais-brosses

Nos balais-brosses en PET avec poils fins ou moyens sont en vente dans une variété de fibres recyclées qui présentent :

- une haute résistance à la chaleur/aux températures froides
- une résistance aux huiles et aux lubrifiants
- une résistance à la plupart des produits chimiques





Vileda Professional – Marino font partie du groupe Freudenberg

Vileda Professional – Marino offre des solutions et des concepts de nettoyage innovants à des usagers professionnels dans divers secteurs d'application, comme les établissements généraux, le milieu hospitalier et les hôtels, restaurants et cafétérias (HoReCa). Avec des bureaux de ventes sur les principaux marchés et un vaste réseau de représentants, nous sommes implantés dans le monde entier. Vileda Professional – Marino font partie du groupe Freudenberg, une entreprise familiale.



Helping you make a difference.

Freudenberg Household Products Inc.

59 Talman Court, Concord, ON, L4K 4L5 Canada

Tél. : 905 669-9949, Télécopieur : 905 669-5750, Sans frais : 1 800 265-6267

www.vileda.com

Une compagnie de 