

Het bedrijf Vileda

Vileda Professional wereldwijd

Vileda Professional is actief in vele landen van de wereld, met verkooppunten in meer dan 50 landen en runt de business met een organisatie van ongeveer 300 vertegenwoordigers. Ons hoofdkantoor, evenals het Research & Development centra zijn gelegen in Weinheim (DE).

Vileda professional is een onderdeel van de Freudenberg Group, opgericht in 1849, en is vandaag de dag nog steeds een familiebedrijf met activiteiten in diverse sectoren: ontwikkeling en productie van non-wovens, system & tool engineering en nog vele andere sectoren. De groep telt ongeveer 48.000 werknemers is actief in 57 landen en genereert een groepsomzet van ca. 8,6 miljard euro. Vileda Professional behoort tot de groep FHCS – Freudenberg Home and Cleaning Solutions – een entiteit behorende tot de Freudenberg Group.

Freudenberg Home and Cleaning Solutions produceert voor 2 verschillende divisies:

- **Vileda Consumer** (producten voor de retail en consumenten markt)
- **Vileda Professional** (producten voor de professionele & institutionele markt)

Vileda Professional is actief met een eigen organisatie in bijna alle Europese landen en richt zich daarbij op de volgende vier strategische doelgroepen, te weten:



Gezondheidszorg – ziekenhuizen en instellingen



Horeca



Schoonmaakbedrijven en openbare gebouwen



Controlled environment (Cleanrooms)

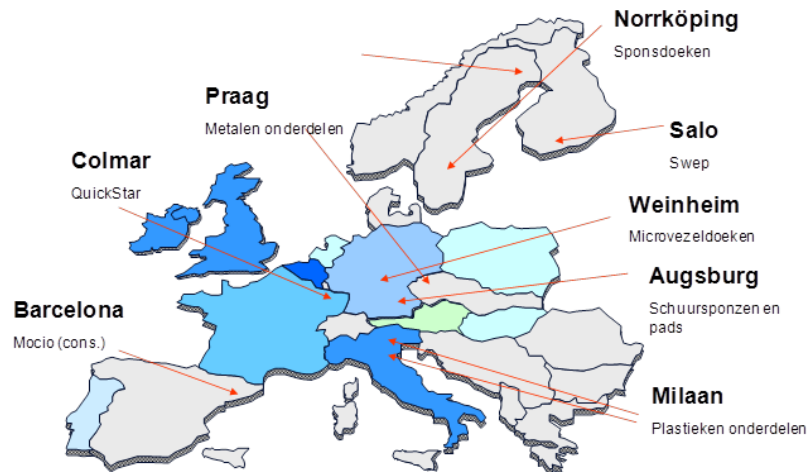
Vileda Professional

FHP Vileda SCS
Avenue André Ernst 14
4800 Petit-Rechain, Belgium

Phone +32 (0) 87 32 21 30
Fax +32 (0) 87 35 35 60
www.vileda-professional.com

Fabrieken

Met eigen fabrieken door heel Europa, produceren we vele producten. Alle microvezelmaterialen, hulpmiddelen en werkwagens worden door Vileda professional zelf ontwikkeld en in eigen fabrieken geproduceerd.



Alle fabrieken waar de Vileda producten worden gemaakt (Zweden, Finland, Nederland, Duitsland, Italië, Spanje, Tsjechië) zijn ISO 14001 gecertificeerd. ISO 14001 is een specifieke norm voor milieu zorg. Ook wij hebben de ISO 9001 certificatie. De ISO 9001 is een norm die eisen stelt aan het kwaliteitssysteem van een organisatie en de manier waarop de organisatie met het kwaliteitsbeleid om gaat.

Daarnaast zijn er de volgend certificeringen:

- OHSAS 18001, OHSAS (Occupational Health and Safety Assessment Series). De norm geeft de vereisten aan voor het beheersen van de gezondheid en veiligheid op de werkplek.
- EMAS, (ECO-Management and Audit Scheme) en is gebaseerd op een Europese verordening. De EMAS verklaring is een onafhankelijke toetsing met daarin de milieuprestaties van de organisatie.
- SS 627750 (Zweedse normering ter verbetering van energieverbruik)

MVO

Duurzaam ondernemen betekent dat een bedrijf bewust en structureel inhoud geeft aan haar maatschappelijke rol, op een wijze die verder gaat dan waartoe de wet verplicht en die leidt tot toegevoegde waarde voor zowel bedrijf als maatschappij. Duurzaam ondernemen is geïntegreerd in de bedrijfsvoering van Vileda. Vileda Professional streeft naar een goede balans tussen economische doelstellingen enerzijds en sociale, ethische en ecologische belangen anderzijds oftewel een evenwicht tussen people, planet en profit.

Daarom hebben wij een aantal richtlijnen opgesteld:

- Geen zaken doen die op enige wijze relatie hebben met een illegale of onethische werkwijze (bv. geen kinderarbeid)
- Wij produceren geen goederen die bedoeld zijn om mensen te beschadigen (zoals wapens).
- Een verantwoordelijke houding jegens de omgeving en de veiligheid van onze mensen zijn belangrijke doelstellingen. Deze gaan verder dan alleen de wettelijke verplichtingen

Milieu

Enkele voorbeelden waarvan we kunnen aantonen dat we als een groot producerend bedrijf een schoon milieu nastreven:

- Vileda respecteert de **REACH** wat inhoud dat we zorgvuldig onze grondstoffen kiezen en het gebruik van risicovolle substanties zoveel mogelijk vermijden, zelfs als ze wettelijk zijn toegestaan. Vileda eist respectvolle normen aangaande kinderarbeid, minimum lonen, veiligheid en milieubescherming van haar toeleveranciers. Controle vindt plaats d.m.v. audits. Alle Freudenberg productiebedrijven zijn ISO 14001 en OHSAS gecertificeerd. Ons energieverbruik hebben wij met 21 % weten te reduceren in een periode van 4 jaar. De Freudenberg fabriek in Duitsland is bekroond met het "Eco Award Agenda 21" in 2006.
- Grondstoffen voor de Vileda producten zijn voornamelijk gemaakt van vaste stoffen die van nature een laag besmettingspotentieel hebben. Bijvoorbeeld: we gebruiken vaste materialen zoals vezels, plastics, latex en schuim materialen. En niet: vloeistoffen of gassen die een tamelijk hoog besmettingsgevaar hebben.
- Vileda is een bijna PVC vrij bedrijf. Bijvoorbeeld: de Vileda bezemharen zijn gemaakt van recycled polyester flessen, dit materiaal is PVC vrij. Vileda is de enige fabrikant van bezems die geen PVC bestanddelen gebruikt en die het hele productie proces controleert.
- Het splitsen van vezels tot microvezels gebeurt binnen Vileda met waterkracht, deze gepatenteerde techniek heet **Evolon** en is door Vileda ontwikkeld. Het water wordt in eigen fabriek gezuiverd en steeds opnieuw gebruikt. Vele andere fabrieken gebruiken nog formaldehyde voor vezelsplitsing, wat enorm milieubelastend is.
- De microvezelmethode is een hygiënische en ergonomische reinigingsmethode waarbij hoge effectiviteit gehaald wordt met een minimaal gebruik van chemie. Vileda professional stimuleert de microvezel-methode en werkt voortdurend aan een verdere verbetering.
- Producten als de Vileda MicronQuick werkdoek en Swep Microtech microvezel vlakmop zijn bekroond met het Scandinavische ecolabel "**Nordic Swan**". Daarbij wordt gekeken naar de impact van het product gedurende de hele levenscyclus. Beginnend bij de grondstofvergaring en eindigend op de afvalverwerking
- Vileda producten worden ontworpen met het oog op een lange levensduur, optimale ergonomie en gebruiksvriendelijkheid. Daar waar mogelijk zijn onderdelen vervangbaar en ontwerpen we zoveel mogelijk volgens een modulair principe. Zodat aanpassingen eenvoudig zijn en daarmee levensduur verlengend. Onze Swep Microtech microvezelmoppen hebben een levensduur van maar liefst 1000 wasbeurten. Een levensduur die geen enkele andere microvezelmop haalt.

Betrokken

Naast het maatschappelijke deel, streven we ook het sociale deel na. Vileda Professional kiest er voor om zwakkeren op de markt een baan te bieden. Dit doen we door afspraken te maken met sociale werkplaatsen, die voor Vileda diverse werkzaamheden verrichten. Dit kan bestaan uit:

- Maken en vullen displays
- Assembleren van werkwagens
- Speciale verpakkingen verzorgen
- In elkaar zetten en gebruiksklaar maken van schoonmaakmateriaal (stelen, frames, emmer etc.)

Betrokken bij de markt

Vileda ziet een samenwerking als een partnership en is vanuit haar professionaliteit gefocust op tevreden gebruikers. Onze manier van samenwerking, implementatie en dienstverlening wordt door onze klanten zeer gewaardeerd. U kan bij Vileda rekenen op:

- Delen van ideeën en informatie opgedaan door verkoopteams van Vileda wereldwijd
- Ondersteuning bij specifieke vragen door ons technische centrum in Weinheim
- Adviseren over schoonmaakoplossingen en ondersteunen bij voorkomende problemen
- Ondersteunende materialen zoals werkschema's, instructiekaarten, instructievideo's, etc.
- Informatie van en betrokken worden bij de laatste ontwikkelingen en innovaties op het gebied van schoonmaak hulpmaterialen.
- Informatie vanuit diverse brancheorganisaties waar Vileda lid van is, zoals:
 - FMG Facilitair Management Gezondheidszorg
 - VCCN Vereniging Contaminatie Control Nederland
 - VSR Vereniging Schoonmaakresearch, Vileda is lid van de technische commissie
 - VHIG Vereniging Hygiëne en Infectiepreventie Gezondheidszorg, jaarlijks deelname

Innovatie

Vileda Professional investeert ieder jaar enorm in productontwikkeling. De nadruk ligt hierbij op **kwaliteit, ergonomie, functionaliteit en design**. Onze ervaring leert dat deze 4 zaken altijd samengaan en dat een goed resultaat enkel bereikt wordt met een ideale mix. Een ergonomisch en technisch vernieuwend product is vaak ook mooi om naar te kijken.

Twee voorbeelden van innovatieve producten die voldoen aan kwaliteit, ergonomie, functionaliteit en design, zijn de **Origo 2 materiaalwagens** en het **Swep mopsysteem**.

Origo 2 materiaalwagens

Origo 2 is het nieuwe materiaalwagenconcept van Vileda Professional. De nieuwe Origo generatie biedt gebruikers **meer efficiency, betere hygiëne, meer veiligheid** en een **mogelijkheid voor het integreren van digitale oplossingen**.

Het Origo 2 concept heeft een overvloed aan nieuwe, verrassende en innovatieve kenmerken zoals zelf openende deksels met drukknop, een unieke integratiemogelijkheid voor tablets, aankoppelbare satelliet trolleys, praktisch mop- en opslagboxen en een slimme oplossing voor het opbergen van wissers en mopstelen. Uiteraard is er rekening gehouden met milieu en ergonomie. Bepaalde onderdelen zijn leverbaar in gerecyclede kunststof en alle onderdelen zelf zijn recyclebaar.



Efficiënt - Intuïtief en sneller reinigen

- Nieuwe mopboxen: tijdswinst in het voorbevochtigingsproces
- Optioneel verplaatsbaar tussenschot voor de mopbox: om ook minder moppen te bevochtigen: bespaart tijd, waskosten en chemie
- Innovatieve, verticale plaatsing van frames en stelen: spaart ruimte, toegankelijk voor de gebruiker



Hygiënisch - Ontworpen voor hygiënisch gebruik

- Hands-free te bedienen deksels
- Duidelijke scheiding tussen vuile en schone opslag
- Beschermende deksels op emmers, boxen en schalen: schoonhouden van de inhoud
- Aanpasbare kleurcodering op emmers, boxen, deksels



Veilig - Voor mens en materialen door innovatief design

- Afsluitbare deuren en deksels voor het veilig opbergen van reinigingsproducten en hulpmaterialen
- Geen interieurbeschadigingen door uitstekende frames, geïntegreerde bumpers
- Dubbele deksel met verborgen, afsluitbaar compartiment



Klaar voor de digitale toekomst met slimme, digitaal verbonden hulpmiddelen

- Ondersteund tablets, RFID tracking, elektrische aandrijving en meer
- Wereldpremière: deksel met geïntegreerde tablethouder



Met aandacht voor het milieu

- Emmers, boxen en schalen, inclusief bijbehorende deksels gemaakt van 50% gerecycled kunststof
- Alle elementen van de trolley zijn recyclebaar



Omdat elke taak verschillend is en elk mens anders

- Posities van emmers, boxen en schalen zijn vrij indeelbaar
- Slim railsysteem met meerdere hoogteposities geïntegreerd in zijwanden

Beleving

Om de beleving nog meer te accentueren is het mogelijk om de wagens te voorzien van panelen, die vervolgens kunnen worden voorzien van een full color afbeelding naar keuze.

Sweep vloermop systeem

Met het gebruik van Sweep moppen profiteert u van:

- Het realiseren van een vermindering op arbeid- en reinigingskosten.
- Een substantiële verbetering van de hygiëne.
- Een verbeterd ecologisch aspect.
- Een aanzienlijke verbetering van de ergonomie.
- Hoogwaardig product met een uitstekende kwaliteit.



De Vileda microvezel producten zorgen voor een perfecte reiniging van de oppervlakken, en gaan residu en vuilopbouw op uw vloeren tegen.

Duo moppen

Door het duo systeem kan een tijdsbesparing worden gerealiseerd van meer dan 15%. Deze besparing wordt gerealiseerd doordat de mop minder hoeft te worden gewisseld. Daarnaast draagt deze methodiek bij aan een betere ergonomie.

Bovenstaande techniek betekent voor u een besparing op uren en minder ziekteverzuim.

Daarnaast heeft Sweep ook de volgende voordelen:

- Minder tijdsverlies door vooraf impregneren van de moppen en doeken.
- Lage wrijving op de vloeren maakt het werken sneller en aangenamer.
- Korte opdrogingstijd te wijten aan de klamvochtige mop methode.
- Het chemie verbruik wordt door de Sweep methode verminderd met min. 50% - 70%. Dit komt door de unieke samenstelling van de microvezel moppen en doeken en de systematiek van het geïmpregneerd reinigen.

Ergonomie

Doordat de schoonmakers niet meer hoeven te bukken, wringen, persen en slepen met emmers water, vermindert het Sweep systeem het ziekte verzuim onder uw medewerkers welke veroorzaakt wordt door de overbelasting van het lichaam. Een product vergelijk t.o.v. de traditionele methodes heeft aangetoond dat de Sweep methode 55% lichter werkt en daardoor de spieren en gewrichten van de schoonmakers met 20% minder belast.