

UNE DÉMARCHE PIONNIÈRE GAGNANTE



un éco-système de production certifié EMAS depuis 15 ans (2003)



40 produits éco-conçus selon Cradle to Cradle* certified



71 produits ecolabellisés EU ecolabel

Répondre aux critères durables

grâce à la gamme de produits Green Care Professional, certifiés™ Cradle to Cradle* et Ecolabel



„Nous attestons de la validité des calculs d'économies de pétrole brut et d'émissions de carbone basés sur la composition des emballages et des formules des produits Green Care Professional”

INTECHNICA Cert GmbH, organisme d'audit environnemental pour les certifications EMAS, ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, et EU ETS

*Cradle to Cradle Certified™ est une marque exclusive de Cradle to Cradle Products innovation Institute.

get.wmprof.com



Werner & Mertz France Professional SASU
Route de l'Orme des Merisiers Bât. Mercury II
91190 Saint Aubin
Tel. +33 (0) 169 18 95 00
professionalfrance@werner-mertz.com
www.green-care-professional.com

A circular future | wmprof.com



Calculez vos économies de Ressources

En choisissant les nettoyants éco-conçus Green Care Professional, vous économisez du plastique, du pétrole et du CO₂*

A circular future | wmprof.com



FAITES LE CALCUL DE VOTRE CONTRIBUTION ENVIRONNEMENTALE

Chaque secteur de l'Hygiène peut générer des économies de pétrole brut, plastique et CO₂ en mettant en place une hygiène responsable

Avec le CALCULATEUR de PERFORMANCE, vous pouvez estimer les économies environnementales potentielles ou réelles de vos offres commerciales ou de vos activités de nettoyages.

Exemple: Entretien courant et remise en état des surfaces, 940 m² sur base annuelle



8 kg
Pétrole brut

5 kg
Plastique

26 kg
Dioxyde de carbone

Exemple: Hygiène en Restauration comprenant un lave-vaisselle à capot, site de 150 couverts jour, sur base annuelle



20 kg
Pétrole brut

9 kg
Plastique

63 kg
Dioxyde de carbone

Exemple: Entretien du linge en maison de retraite de 100 lits sur base annuelle

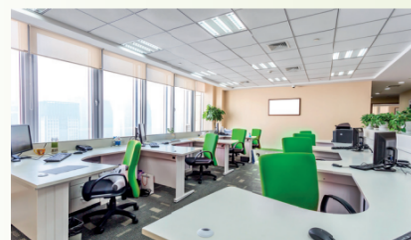


140 kg
Pétrole brut

12 kg
Plastique

439 kg
Dioxyde de carbone

Exemple: Entretien d'un bâtiment administratif de 21,500 m² sur base annuelle



121 kg
Pétrole brut

56 kg
Plastique

380 kg
Dioxyde de carbone

*Vs les nettoyants conventionnels en emballage plastique vierge et formule sur base pétrolière

AVEC DES NETTOYANTS ECO-CONÇUS

Le bon choix d'emballage

Nos emballages utilisent jusqu'à 100% de plastique recyclé. Ce choix permet d'éviter le recours au plastique vierge, ainsi que la perte de pétrole brut qui est une ressource fossile non renouvelable.

Le bon choix formulaire

Nos Ingrédients sont sûrs pour la santé humaine et la nature. La priorité a été donnée aux matières 1ères végétales bio-sourcées en remplacement des tensio-actifs issus du pétrole.

Le bon choix énergétique

Production avec 100% d'énergie renouvelable et siège social à énergie positive certifié LEED Platinum

Le bon choix en matière d'eau

Eau sourcée sur le site de production et traitée par notre propre station d'épuration. Les eaux rejetées par l'usine sont aussi propres que lorsqu'elles sont captées.

