

Soucieux du respect de notre environnement



vous propose une solution efficace

CHEWING-GUM : LA POLLUTION DÉCOLLE !



Le rejet de chewing-gum est devenu une pollution majeure dans les rues de toutes les grandes villes du monde.

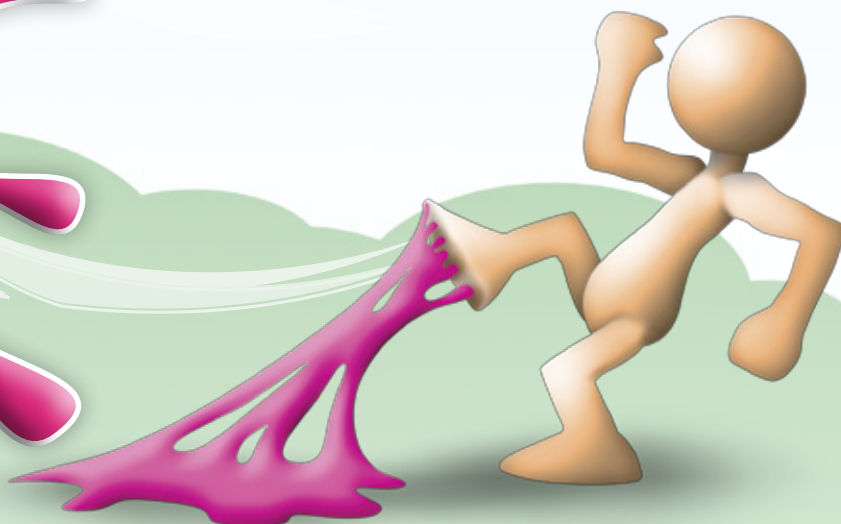
Voici un fait établi : le chewing-gum fait partie de notre quotidien, mais savez-vous combien d'année chacun d'eux mets à disparaître dans la nature ?
5 années !

La technique performante, employée par la société **CIRTAP** Nettoyage, peut être utilisée sur pratiquement toutes les surfaces, y compris l'asphalte, le béton, le pavage, la pierre naturelle et la plupart des tapis, moquettes et autres surfaces internes.

Le chewing-gum est décollé et enlevé grâce au système vapeur basse pression à haute température. Complété par un agent nettoyant biodégradable spécifique qui utilise une très faible quantité d'eau.

LE SAVIEZ-VOUS ?

- Le consommateur américain consomme 300 chewing-gums par an.
- La France est le deuxième pays consommateur mondial de chewing-gum avec 5 chewing-gums par semaine par individu !
- Au Royaume-Uni le nettoyage est estimé à 200 millions d'euros par an
- La facture publique de nettoyage de chewing-gum se monte à 6 millions d'euros par an pour la seule ville de Londres





Siret 43257634600030

9 rue de la perlerie
69120 Vaulx en velin

Téléphone : 04 37 65 37 65

Fax : 04 37 28 53 92

Email : contact@cirtap.fr

www.cirtap.fr



D'autres procédés existent faisant intervenir des techniques de cryogénéisation, de sablage, de pré-applications chimiques avec un lavage à grande consommation d'eau. Soucieux de l'environnement ces procédés n'ont pas été retenus par la société CIRTAP Nettoyage.

En effet, outre leur important besoin en ressources naturelles, eau, etc. Ces méthodes peuvent endommager les surfaces, le mobilier et nécessitent des périmètres clos pendant les interventions.

La technique que propose CIRTAP Nettoyage, nécessite de faibles quantités d'eau, ne cause aucun dommage aux matériaux ou mobilier, sans danger ni inconvénients pour le public.

Dans son objectif de mise au propre de nos rues, CIRTAP dispose d'un nouvel atout incontournable pour faire disparaître, de manière économique et écologique, les vieux chewing-gums, les vieilles affiches et autres graffitis.

Une nouvelle gamme de générateurs de vapeur professionnels fait désormais parti de notre équipement standard. Autonome et faible consommateur d'énergie, il permet un rendement optimal lors de l'assainissement des surfaces urbaines.

Avantages de la vapeur saturée :

Efficacité : Vitesse et résultat, salissures et résidus sont très rapidement éliminés. Productivité et qualité des opérations accrues.

Le procédé est bactéricide : 99.9% des bactéries éliminées grâce à la chaleur : 150° à 180°, et au système basse pression qui pénètre les endroits inaccessibles aux produits chimiques.

Economique et écologique : L'économique et l'écologique de cette solution réside dans la faible consommation d'eau (5 litres/heure), soit une économie de 90 % en rapport avec une solution de générateur d'eau haute pression.

La technologie basse pression : (seulement 8 bars) permet de respecter l'état des surfaces tout en faisant disparaître complètement les éléments indésirables, quasiment dissous par la vapeur. Si nécessaire, un bio détergent dilué à 5% sera additionné pour effacer les pollutions les plus tenaces.

**ECONOMIQUE
ÉCOLOGIQUE ET
EFFICACE
TROIS EFFETS
TROIS AVANTAGES
TROIS RAISONS
D'UTILISER CE SYSTÈME**