

i-remove[®]

Een plakkerig probleem oplossen



sneller



schoner



groener



veiliger



beter

Het gaat niet alleen maar om schoonmaken...

Schoonmaken is nu belangrijker dan ooit, maar doeltreffend schoonmaken is meer dan 'alleen maar' vuil verwijderen. Schoonmaken betekent de gezondheid en veiligheid van mensen waarborgen, terwijl we het werk gemakkelijker, eenvoudiger, efficiënter en zelfs leuker maken. We streven naar consistente resultaten overal ter wereld, terwijl we de planeet beschermen.

De i-remove-familie maakt het verwijderen van kauwgom direct gemakkelijker en sneller, terwijl de pH-neutrale biologisch afbreekbare formule zorgt voor een slimme keuze voor het milieu.



...Het doel is tevreden en gezonde mensen

Zeg vaarwel tegen
de schraper

Binnen enkele seconden kauwgom verwijderen

Wist u dat na sigarettenpeuken kauwgom het meest voorkomende zwerfvuil op de stoep is? Het schoonmaken van kauwgom is een tijdrovende klus, waarvoor we vaak agressieve chemicaliën gebruiken. Om nog maar te zwijgen over de belasting die het op handen en voeten rondkruipen op het lichaam van de schoonmaker kan hebben. Met de i-remove familie introduceren we een nieuwe generatie voor het verwijderen van plakkerige kauwgom en andere plakresten.

Een one-man-show

De i-remove is makkelijk mee te nemen en te bedienen door één persoon. Geen generatoren of kabels nodig! De speciaal ontworpen borstel stoot een pH-neutraal en veilig enzym-stoommengsel uit dat kauwgom in enkele seconden oplost zonder het oppervlak te beschadigen.



Zacht voor de natuur en de gebruiker

In tegenstelling tot traditionele methoden voor het verwijderen van kauwgom, waarbij schrobben, chemicaliën of een enorme hoeveelheid water nodig zijn, bestaat de i-remove alleen uit een rugzak, een borstel en een veilig biologisch afbreekbaar reinigingsproduct. Deze oplossing genereert geen afval en is niet schadelijk voor het milieu.

Traditionele manieren

- ✗ Hogedrukreinigers voor warm water verbruiken ongeveer 30 liter water per minuut
- ✗ Hogedrukreinigers en chemicaliën kunnen het oppervlak beschadigen
- ✗ Hogedrukreinigers halen hun stroom uit een generator. Als gevolg hiervan hebben ze loshangende netsnoeren die een gezondheids- en veiligheidsrisico vormen
- ✗ Kauwgom afschrapen is fysiek zwaar
- ✗ Niet veilig om in het openbaar te gebruiken
- ✗ Hogedrukreinigers maken veel geluid
- ✗ Tijdrovend en arbeidsintensief (handmatig schrapen of grote machines)

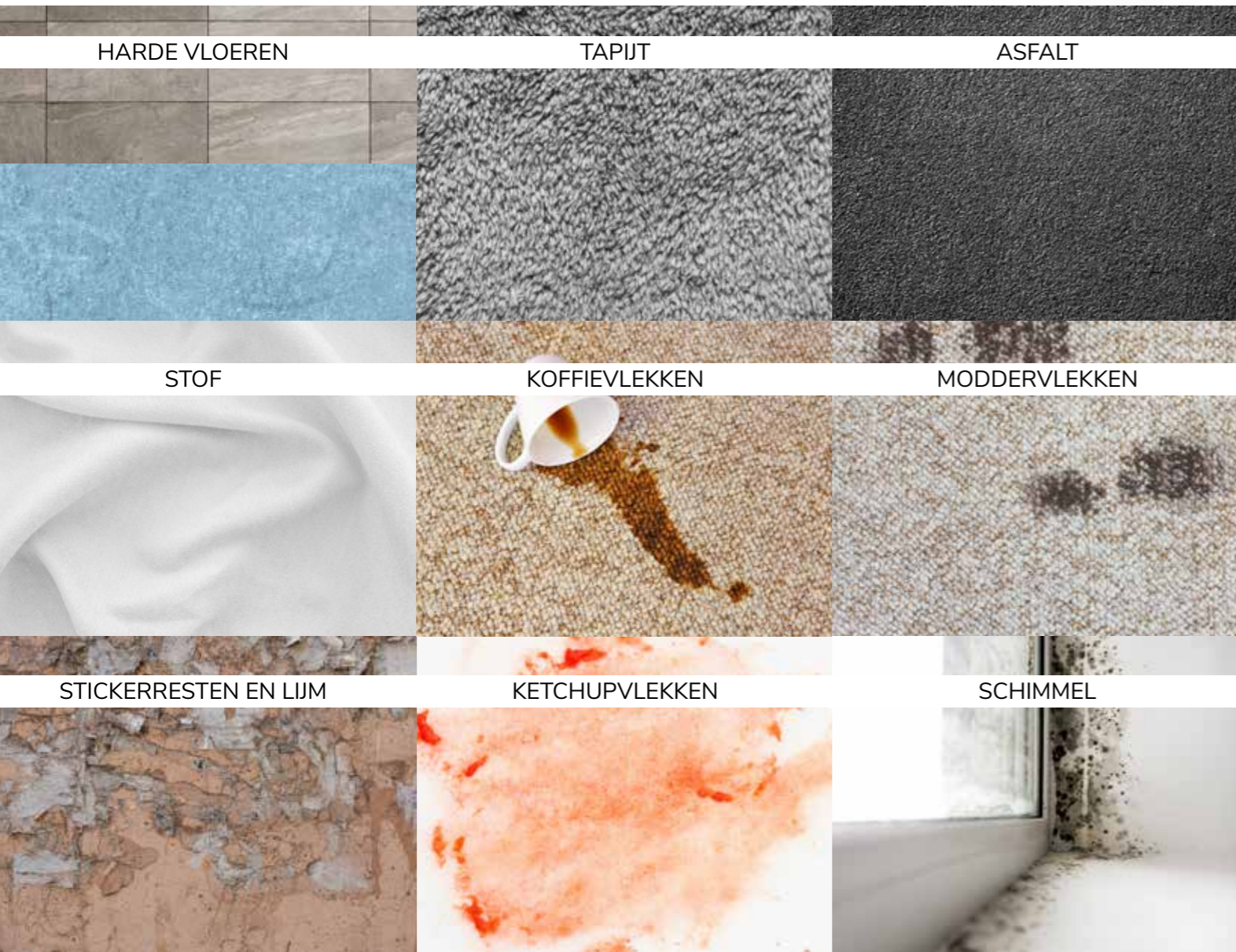
i-remove

- ✓ Verbruikt 2 liter i-remove oplossing per uur
- ✓ De i-remove oplossing bestaat voor 98% uit bietenextract, wat het een milieuvriendelijke keuze maakt
- ✓ Het duurt slechts vijf seconden om een stuk kauwgom weg te blazen
- ✓ Het maakt nauwelijks geluid
- ✓ De ergonomische, op zichzelf staande rugzak geeft de gebruiker bewegingsvrijheid
- ✓ Kan buiten worden gebruikt, maar ook binnen gebouwen zoals luchthavens, winkelcentra en bioscopen.
- ✓ Borden of het blokkeren van voetgangersgebieden zijn niet nodig

De oplossing 'Biet' voor een plakkerig probleem

Het geheim van i-remove is het pH-neutrale reinigingsproduct, dat voor 98% uit biet bestaat! Onze speciaal ontworpen borstel stoot een verwarmd mengsel uit op de kauwgom en het hoge suikergehalte in de oplossing breekt de kauwgom af in ongeveer 5-6 seconden. Daarna kan de kauwgom gewoon worden weggeborsteld. De oplossing genereert geen afval, wat goed nieuws is voor onze planeet. Leuk weetje: de i-remove verwijdert niet alleen kauwgom van allerlei oppervlakken, maar verwijdert ook een groot aantal verschillende soorten vlekken.

Belangrijke opmerking: controleer de specificaties van het vlekverwijderingsmiddel en zorg ervoor dat u het juiste borstelmondstuk gebruikt, afhankelijk van de kwetsbaarheid van het materiaal/oppervlak.



Sneller

De verwarmde lans helpt bij het oplossen van kauwgom en plakkerige resten van oppervlakken in een snel tempo van 5-6 seconden. Er is geen externe voeding nodig om dit apparaat te gebruiken. Schakel gewoon de stroom in en gaan!



Schoner

Doe meer in minder tijd! De i-remove verdampt vlekken en kauwgom in een kwestie van seconden van steen, stof en zelfs tapijten.



Groener

Er is geen water of stroomtoevoer nodig om het apparaat te bedienen.

Dankzij het efficiënte verwarmingselement van de lans en het voorverdunde reinigingsmiddel wordt precies de juiste hoeveelheid reinigingsmiddel gebruikt. Geen water nodig. Het reinigingsmiddel op basis van suikerbiet is pH-neutraal en milieuvriendelijk.



Veiliger

De afwezigheid van slepende kabels, slangen of met water bedekte oppervlakken, vermindert het risico op uitglijden en neemt het risico op elektrocutie weg. De i-remove doet zijn werk zonder gebruik van hitte, gevaarlijke dampen of schadelijke chemicaliën.



Beter voor iedereen

De wendbaarheid en het gebruiksgemak stellen de gebruiker in staat elk oppervlak met kauwgom, vlekken of plakkerige etiketten zeer snel te reinigen.



Gecentraliseerde bedieningselementen

De centrale bedieningselementen bevinden zich boven in het apparaat. Alle acties, schakelaars en regelaars zijn dus altijd binnen handbereik.



i-power 14

Slechts één i-power 14-batterij is goed voor 105 minuten gebruikstijd. In die minuten kunnen meer dan 1000 stukken kauwgom worden verwijderd!



Houd uw werk in de gaten

Beide i-remove versies zijn voorzien van een urenteller, die u betrouwbare informatie geeft over het werkelijke aantal uren dat de machine is gebruikt. Dit is geweldig voor een eerlijke facturering en registratie van werktijden.



Vullen en gaan

Het is niet nodig om te verdunnen - giet gewoon onze kauwgomverwijderingsvloeistof in de machine en u bent klaar om te gaan.



Optionele rugzak

Met een gewicht van 7,5 kg is de i-remove mini gemakkelijk aan het handvat te dragen en ter plekke neer te zetten. Wilt u nog meer bewegingsvrijheid? Schaf de rugzak aan en draag hem op uw rug.

Art.code K.1.S106.1317.0



i-remove MINI



Geen gelek

Laat de lans op de druiptank rusten om druppels op te vangen en de vloer vlekkeloos te houden wanneer u naar een andere locatie loopt.



Oplossingsreservoir

De uitneembare schoonwatertank van 1 liter geeft u 55 minuten de tijd om kauwgom, stickers en vlekken te verwijderen.



Borstelhouder

Er zijn verschillende borstels beschikbaar voor verschillende soorten oppervlakken. Borstels zijn verkrijgbaar in RVS en nylon voor verschillende soorten oppervlakken. Houd tot 4 borstels binnen handbereik in deze borstelhouder.

i-remove



Gas of batterij.

De i-remove B wordt gevoed door i-power batterijen en heeft een werkingsduur tot 50 minuten. De i-remove G wordt aangedreven door 2 gasflessen, wat zorgt voor een langere werkingsduur van maximaal 8 uur.



Wielen

De i-remove is gemakkelijk te manoeuvreren op zijn wielen, wat betekent dat de arm van de gebruiker niet wordt belast of dat hij iets hoeft te dragen.



Draag hem op uw rug

De rugzak biedt de gebruiker bewegingsvrijheid en is bevestigd aan een ergonomische lans die zorgt voor een snelle verwijdering van kauwgom



Technische specificaties



	i-remove	i-remove mini
Gewicht excl. batterijen	9,4 kg	5 kg
Gewicht incl. batterijen + vol reservoir	13 kg (2,5 L reservoir)	7,5 kg (1 L reservoir)
Afmetingen behuizing (L x B x H)	34,7 x 33 x 50 cm	36 x 30 x 23 cm
Afmetingen inclusief lans (l x b x h)	34,7 x 33 x 113 cm	-
Afmetingen spuitlans	6 x 65 cm	6 x 110 cm
Gewicht spuitlans	1,1 kg	1,6 kg
Lengte slang	80 / 150 cm	80 / 150 cm
Reservoirinhoud	2,5 l	1,0 l, verwijderbaar
Verwarming	DC24 V 250 W	DC24 V, 250 W
Max. temperatuur	104 °C	104 °C
Werkingsduur reservoirinhoud	± 60 minuten per 1 L	55 minuten op 1 reservoir
Voedingsbron/batterijtype	i-power 9: 24 V, 8,8 Ah* i-power 14: 25,2 V, 14 Ah*	i-power 9: 24 V, 8,8 Ah* i-power 14: 25,2 V, 14 Ah*
Werkingsduur met 1 i-power 9	40 minuten	60 minuten
Werkingsduur met 1 i-power 14	50 minuten	105 minuten
Werkingsduur met 2 i-power 9	80 minuten	-
Werkingsduur met 2 i-power 14	100 minuten	-
Opladertype	Off-board*	Off-board*
Oplader	110-240 V, 50/60 Hz	110-240 V, 50/60 Hz
Bedieningspaneel op handvat	Ja	Ja
Stroomsnelheid	Laag niveau: 25 ml/min Hoog niveau: 30 ml/min Stijgingsniveau: 50 ml/min	Laag niveau: 25 ml/min Hoog niveau: 30 ml/min Stijgingsniveau: 50 ml/min
Stoomtemperatuur	>95 °C - 104 °C max	>95 °C - 104 °C max
Rugzak voor hoofdunit	Inclusief	Optioneel
Materiaal	Lldpe, rotatiegegoten, Abs / pc / pp geïnjecteerd/geblazen, alu en koolstof	

* Batterij en oplader kunnen apart worden besteld.



VAT

CLEANING SOLUTIONS

Muntstraat 2 | 4903 PA | Oosterhout | 0162 - 521287 | info@vatgroep.nl | www.vatwebshop.nl
