



C181 - CHEWING GUM REMOVER

Preparat czyszczący w żelu do usuwania pozostałości po żuciu.



CHEWING GUM REMOVER został specjalnie zaprojektowany do skutecznego zmiękczenia i usuwania pozostałości gumy do żucia z podłóg twardych, wykładzin, dywanów oraz tkanin tapicerskich

CHARAKTERYSTYKA:

- Żelowa forma preparatu pozwala na dokładną aplikację w miejscu zanieczyszczenia
- Usuwa nawet najbardziej trudne do usunięcia (już wyschnięte) pozostałości gumy do żucia.
- Czyszczenie tym preparatem nie pozostawia nieestetycznych jasnych śladów (jak w przypadku środków zamrażających)
- Preparat zawiera emulgatory, można było usunąć wszelkie resztki zanieczyszczeń przy pomocy mokrej ścierki lub gębki.
- Produkt ma przyjemny, cytrusowy zapach

ZASTOSOWANIE:

- do usuwania wszelkich pozostałości gumy do żucia w różnych miejscach, w których występuje taki problem: środki transportu, obiekty użyteczności publicznej, szkoły, hotele, biura, itp...

SPOSÓB UŻYCIA:

1. Przy stosowaniu tego preparatu na tkaniny lub dywany zaleca się najpierw przetestować na możliwie niewidocznym miejscu jego oddziaływanie na odporność kolorów.
2. Należy nałożyć ten preparat na pozostałości gumy do żucia **oraz wokół nich**, tak aby umożliwić penetrację preparatu pod spód zanieczyszczenia.
3. Odczekać 2-3 minuty - pozwolić na penetrację preparatu i zmiękczenie pozostałości gumy.
4. Usunąć pozostałości gumy za pomocą skrobaka – **od zewnątrz do środka zanieczyszczenia**
5. Wytrzeć resztki wilgotną szmatką – **od zewnątrz do środka zanieczyszczenia**

Uwaga - aby umożliwić szybszą penetrację preparatu, w pierwszej kolejności należy zwilżyć wodą usuwane pozostałości gumy.

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

POSTAĆ	:	żel - lepka ciecz
KOLOR	:	bezbarwny
ZAPACH	:	cytrusowy
TEMPERATURA ZAPŁONU (°C)	:	4stC
ROZPUSZCZALNOŚĆ	:	emulguje w wodzie

OPAKOWANIA: butelka plastikowa 100ml z dozownikiem (karton 12 szt)

APROBATY KOLEJOWE: SCIENTIFICS - UK Rail Cat No: 007/5000059

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI: Trzymać z dala od źródeł ciepła, iskier i otwartego ognia. Unikać wdychania oparów.

PRZECHOWYWANIE: Przechowywać w pozycji pionowej w oryginalnym pojemniku, w temperaturze od 0 do 40°C.

BHP: Karta Charakterystyki Preparatu Chemicznego – dostępna u dostawcy

PRODUCENT: ARROW Solutions, Rawdon Road, Moira, Swadlincote, Derbyshire. DE12 6DA, Wielka Brytania
www.arrowchem.com

DYSTRYBUTOR: BESTPOL AG. ul.Mickiewicza 29, 40-085 Katowice, tel / fax.: 32 259 70 99
www.bestpol-ag.pl