



## C065 – ERASE

Zagęszczony preparat do usuwania graffiti.



**ERASE** jest preparatem w postaci płynnego żelu - do usuwania zanieczyszczeń graffiti, markerów, itp.

Preparat jest zgodny z obecnymi normami dotyczącymi usuwania graffiti we wnętrzach pomieszczeń i pojazdów użytkowych - gdzie czyszczenie takie musi być bezpiecznie dla personelu serwisowego.

### CHARAKTERYSTYKA:

- preparat przeznaczony do szybkiego i skutecznego usuwania graffiti - szczególnie wewnątrz pomieszczeń i pojazdów
- jest bezpieczniejszą alternatywą dla stosowania innych produktów zawierających niebezpieczne rozpuszczalniki
- zagęszczona forma płynu czyszczącego bardzo dobrze przylega i nie ścieka z powierzchni pionowych
- doskonale usuwa świeże zanieczyszczenia z farb, tuszów, trwałych markerów, długopisów itp.
- może być stosowany na większości tworzyw sztucznych, szkłe, winylu, metalach i glazurze
- ma nie uciążliwy zapach

### ZASTOSOWANIA:

- Do stosowania w środkach transportu, w biurach, zakładach przemysłowych, obiektach użyteczności publicznej
- Do użytku przez profesjonalnych wykonawców usług czyszczących, serwisy operatorów transportowych.
- Produkt ten został opracowany, aby być bezpieczny użytkowany przez przeszkolony personel.

### SPOSÓB UŻYCIA:

1. Spryskać zanieczyszczone miejsca – dokładnie nanieść preparat na całą powierzchnię
2. Odczekać 1-2 minut na działanie preparatu – pozwolić na penetrację zanieczyszczeń
3. Usunąć rozpuszczone pozostałości graffiti – wycierać od zewnątrz do wewnątrz
4. Ostateczne czyszczenie powierzchni wykonać lekko zwilżoną szmatką, gąbką lub ręcznikiem papierowym

### PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

POSTAĆ	:	Gęsta ciecz
KOLOR	:	Niebieski
ZAPACH	:	Średni - nie uciążliwy
ROZPUSZCZALNOŚĆ	:	Środek rozpuszczalny w wodzie
PALNOŚĆ	:	Preparat palny

**OPAKOWANIA:** spryskiwacz 750ml ( karton 6szt )

**APROBATY KOLEJOWE:** SCIENTIFICS – British Rail: 007/051102

**ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:** Unikać rozlewu oraz kontaktu środka ze skórą i oczami.  
Nie stosować w pobliżu otwartego płomienia, nie kierować na mocno rozgrzane elementy.

**PRZECHOWYWANIE:** Przechowywać w oryginalnym, zamkniętym pojemniku, w temperaturze 0 - 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](http://www.arrowchem.com)

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