

QM-UrineSmell Killer

Preparat mikrobiologiczny do neutralizacji zapachu moczu

Bezproblemowe zastosowanie – natychmiastowy efekt

Opis

QM Urine Smell Kiler QM UrineSmell Killer jest bardzo silnym, gotowym do użytku biopreparatem do zwalczania źródła nieprzyjemnych zapachów, które występują w łazienkach i toaletach. Skutecznie zwalcza m.in. zapach kwasów moczowych.

Korzyści

- Skuteczna neutralizacja zapachów
- Długotrwałe działanie

Zastosowanie

QM UrineSmell Killer przeznaczony jest do stosowania w publicznych toaletach, ośrodkach dla osób starszych, ośrodkach opieki dziecięcej (żłobkach, przedszkolach, itp.) oraz w toaletach przenośnych.

Cechy produktu

Wygląd	beżowy półprzezroczysty płyn
Zawartość	substancje powierzchniowo czynne, środki czyszczące oraz naturalnie występujące mikroorganizmy
Termin ważności	12 miesięcy; płyn należy zużyć niezwłocznie po rozcieńczeniu
Opakowania	1 ltr - butelki z tworzywa, kanistry po 10 litrów

Sposób użycia

QM UrineSmell Killer jest płynem przygotowanym do natychmiastowego zastosowania. Rozpylać bezpośrednio na powierzchnię z której odczuwalne są nieprzyjemne zapachy.

Łazienki, toalety, obiekty publiczne:

Dokładnie oczyścić podłogę środkiem czyszczącym takim jak **MICROCAT®BFL** ; **MICROCAT®ECL** lub **QM-OSC**
Korzystając z aparatu rozpylającego, rozpylić środek 2 lub 3 razy na podłodze pod każdym pisuarzem/muszlą, a także w samym pisuarze/muszli. Pozostawić na opryskiwanej powierzchni w celu umożliwienia preparatowi rozpoczęcia działania. O ile zajdzie potrzeba, powtórzyć powyższą czynność 2 lub 3 razy dziennie.

Zapachy na tkaninach - brudna odzież, pieluchy, itp:

Odzież przeznaczoną do prania, spryskać dwa lub trzy razy **QM UrineSmell Killer**. Pozostawić na spryskanej odzieży w celu umożliwienia preparatowi rozpoczęcia działania. O ile zajdzie potrzeba, powtórzyć powyższą czynność.
Zebrać nadmiar roztworu.

Przechowywanie i sposób postępowania

Przechowywanie	7° - 40° C Przechowywać wewnątrz w temperaturze pokojowej i w suchych warunkach. NIE ZAMRAŻAĆ
Sposób postępowania	UWAGA Należy unikać wdychania oparów z płynu. Unikać narażania skóry na nierozcieńczony roztwór, bowiem może wystąpić podrażnienie. W wypadku styczności środka ze skórą lub oczami, należy miejsce kontaktu dokładnie i wielokrotnie spłukać wodą. Nie połykać.