

MicroCat[®] BFL

Biologiczny środek do czyszczenia podłóg

Dogłębne oczyszczanie porowatych powierzchni
Zastępuje tradycyjne chemiczne środki

Opis

MICROCAT[®]BFL jest płynną, stężoną substancją czyszczącą, która zawiera naturalnie występujące bezpieczne mikroorganizmy oraz środki czyszczące.

MICROCAT[®]BFL został opracowany w celu zastąpienia tradycyjnych agresywnych, chemicznych środków do czyszczenia podłóg. Przy regularnym, zgodnym z instrukcją stosowaniu, mikroorganizmy zawarte w **MICROCAT[®]BFL** są uaktywniane w celu dogłębnego oczyszczania porowatych powierzchni i utrzymania podłoża w bezpiecznym, czystym i zdezodoryzowanym stanie, nie pozostawiając na podłodze śliskiej powierzchni.

Zastosowanie

MICROCAT[®]BFL został opracowany do codziennego użytku. Jest skuteczny zarówno w samych kuchniach, jak i w miejscach, w których nagromadzenie tłuszczu może stanowić niebezpieczeństwo.

MICROCAT[®]BFL idealnie nadaje się do użytku na powierzchniach, na których przewlekłe nagromadzenie substancji tłustych może wywołać problemy związane z bezpieczeństwem i przykrymi zapachami, tzn. w takich miejscach jak podłogi w kuchniach komercyjnych i zakładowych, otoczenie śmietników, pasaże, obszary przygotowywania posiłków, magazyny, itd.

Cechy produktu

Wygląd	beżowy półprzezroczysty płyn.
Zawartość	substancje powierzchniowo czynne, środki czyszczące oraz naturalnie występujące mikroorganizmy
Termin ważności	1,5 roku, zużyć niezwłocznie po rozcieńczeniu
Opakowania	butelka 3.82 kg/ 4 w opakowaniu; wiaderko z tworzywa 19.06 kg; beczka z tworzywa 211.36 kg

Sposób użycia

MICROCAT[®]BFL stosować bezpośrednio na czyszczonej powierzchni. Przy mocno zabrudzonych powierzchniach stosować 32 – 64 ml BFL na litr wody w wiaderku do mopa. Przy mniej zabrudzonych podłogach, stosować 16 – 32 ml BFL na litr wody w wiaderku do mopa. Regularne, wielokrotne stosowanie środka **MICROCAT[®]BFL** wzmacnia skuteczność produktu.

Optymalne warunki zastosowania

Warunek	Zakres	Optimum
pH	6 - 9	7
temperatura °C	10 - 40	35

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 silny roztwór, gdyż może wystąpić miejscowe podrażnienie. W wypadku styczności środka ze skórą lub oczami, należy miejsce kontaktu dokładnie i wielokrotnie przepłukać wodą. Nie połykać.