



C161 – GERMFREE FAB

Preparat do czyszczenia i końcowej dezynfekcji pomieszczeń, maszyn i urządzeń.



GERMFREE FAB to bardzo skuteczny detergent przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji pomieszczeń, elementów zabudowy oraz maszyn i urządzeń w sektorze produkcyjnym i użytkowym.

Zawiera substancje bakteriobójcze o szerokim spektrum efektywnego działania
- zapewnia skuteczną końcową dezynfekcję czyszczonej powierzchni.

CHARAKTERYSTYKA:

- Czyści i dezynfekuje w jednym procesie
- Mocno skoncentrowany – stosuje się wysokie rozcieńczenia z wodą co daje niskie koszty użytkowania.
- Nie żrąca formuła doskonale nadaje się do stosowania na miękkich metalach i powierzchniach ocynkowanych.
- Preparat bezzapachowy – umożliwi to zastosowania szczególnie w zakresie produkcji spożywczej

ZASTOSOWANIA:

- zalecany do użycia we wszystkich dziedzinach, w których wymagane są wysokie standardy higieny i czystości.
- jest bardzo skuteczny do czyszczenia i końcowej dezynfekcji powierzchni w zakładach przetwórstwa spożywczego
- doskonale nadaje się do dezynfekcji blatów roboczych, lodówek, kuchenek oraz osprzętu kuchennego w gastronomii
- bardzo efektywne zastosowanie w procesach końcowej dezynfekcji pomieszczeń i pojazdów użytkowych.

SPOSÓB UŻYCIA:

W zależności od stopnia zanieczyszczenia i założonej skali dezynfekcji

- zaleca się następujące wartości rozcieńczenia GERMREE FAB z wodą :

- do lekkich zanieczyszczeń bieżących i do końcowego płukania: 1 : 100 (około 1 %)
- do bieżącego mycia i dezynfekcji 1 : 50 (około 2 %)
- do czyszczenia ciężkich zanieczyszczeń: 1 : 20 (około 5 %)

Roztwory czyszczące GERMREE FAB mogą być stosowane przy użyciu urządzeń wysoko i nisko ciśnieniowych a także w formie mycia ręcznego – przy użyciu wiadra z roztworem oraz szczotek, pędzli, ścierek, itp.

Nakładać roztwór preparatu metodą natryskową lub pędzlem, ścierką, itp. – do pełnego pokrycia czyszczonej powierzchni. Pozwolić na penetrację zanieczyszczeń, „zruszyć” uporczywe zanieczyszczenia a następnie dokładnie spłukać czystą wodą.

Dla końcowej dezynfekcji – najpierw dokładnie wyczyścić powierzchnię a następnie dokładnie spłukać ją odpowiednim roztworem (min 0,5%) preparatu i pozostawić do naturalnego wyschnięcia.

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

POSTAĆ i KOLOR	:	żółta ciecz
ZAPACH	:	bez zapachu
ROZPUSZCZALNOŚĆ	:	całkowicie rozpuszcza się w wodzie
Ph	:	około 10,0

SKUTECZNOŚĆ BAKTERIOBÓJCZA:

GERMREE FAB – zgodnie z potwierdzonymi badaniami wg normy EN 1276 skutecznie działa bakteriobójczo, w rozcieńczeniu z wodą w proporcji 1:180 (około 0,5 %), dla czas kontaktu = 5 minut.

wobec następujących szczepów bakterii : Staphylococcus ureus, Escherichia coli, Enterococcus hirae

OPAKOWANIA : pojemnik 1000L, beczka 210L, kanister 20L , kanister 5L

APROBATY KOLEJOWE: SCIENTIFICS – UK Rail 007 / 025044, aprobata ALSTOM

PRZECHOWYWANIE: Przechowywać w zamkniętym opakowaniu i unikać kontaktu z oczami i skórą

BHP: Karta Charakterystyki Preparatu Chemicznego – dostępna u dostawcy

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

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