



Surfecol F&S

Płyn w formie wydajnego koncentratu, do mycia i dezynfekcji powierzchni, urządzeń, sprzętów i wyposażenia w obszarze medycznym, kosmetycznym, spożywczym, instytucjonalnym.



SURFECOL F&S

Płyn w formie wydajnego koncentratu, do mycia i dezynfekcji powierzchni, urządzeń, sprzętów i wyposażenia w obszarze medycznym, kosmetycznym, spożywczym, instytucjonalnym.

- bardzo wydajny: nawet do 200 l gotowego roztworu roboczego z 1 l koncentratu
- działanie bakterioobójcze, drożdżakobójcze oraz grzybobójcze
- dezynfekcja powierzchni mających kontakt z żywnością
- do podłóg, ścian, drzwi, klamek, blatów, szafek
- bezpieczny dla linoleum, gresu, paneli, ceramiki, pvc, metali, akryli, elastodory
- zawiera inhibitory korozji



SURFECOL F&S

Płyn w formie wydajnego koncentratu, do mycia i dezynfekcji powierzchni, urządzeń, sprzętów i wyposażenia w obszarze medycznym, kosmetycznym, spożywczym, instytucjonalnym.

- bardzo wydajny: nawet do 100 l gotowego roztworu roboczego z 1 l koncentratu
- działanie bakterioobójcze, drożdżakobójcze oraz grzybobójcze
- dezynfekcja powierzchni mających kontakt z żywnością
- do podłóg, ścian, drzwi, klamek, blatów, szafek
- bezpieczny dla linoleum, gresu, paneli, ceramiki, pvc, metali, akryli, elastodory
- zawiera inhibitory korozji





Płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni, urządzeń, sprzętów i wyposażenia w obszarze medycznym, kosmetycznym, spożywczym, instytucjonalnym, mających jak i niemających kontaktu z żywnością. Produkt posiada działanie bakteriobójcze i grzybobójcze. Produkt przeznaczony do profesjonalnego stosowania.

Właściwości

bardzo wydajny: nawet do 200 l gotowego roztworu roboczego z 1 l koncentratu

działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze oraz grzybobójcze

dezynfekcja powierzchni mających kontakt z żywnością

do podłóg, ścian, drzwi, klamek, blatów, szafek

bezpieczny dla linoleum, gresu, paneli, ceramiki, pvc, metali, akryli, ekoskóry

zawiera inhibitory korozji

Substancje czynne

chlórek didecylodimetyloamoni 6,9 g/100 g produktu

etanol* 20 g/100 g produktu

* alkohol etylowy denaturowany nie przeznaczony do konsumpcji

ZALECANE STĘŻENIA I CZASY KONTAKTU:

Stężenie	Mikroorganizmy	Norma	Czas kontaktu
6% (60 ml na 1 L wody)	Bakterie (w tym MRSA), grzyby drożdżopodobne (C. albicans)	EN 13727, EN 13697, EN 13624	1 min
1% (50 ml na 5 L wody)*	Bakterie (w tym MRSA), grzyby drożdżopodobne, pleśnie (C. albicans, Aspergillus niger)	EN 13727, EN 13697, EN 13624	15 min
0,5% (25 ml na 5 L wody)*	Bakterie (w tym MRSA), grzyby drożdżopodobne, pleśnie (C. albicans, Aspergillus niger)	EN 13727, EN 13697, EN 13624	30 min

¹ w warunkach niskiego obciążenia organicznego, ² w warunkach wysokiego obciążenia organicznego

PAKOWANIE

Jednostkowe	Zbiorcze
butelka 500 ml z dozownikiem	12 x 500 ml
butelka 1000 ml z dozownikiem	12 x 1000 ml

Okres gwarancji/termin ważności: 3 lata od daty produkcji.

Data opracowania: 11.2024, PL rev. 1

Numer pozwolenia: 9844/24

Szczegółowe informacje dotyczące sposobu postępowania z preparatem są dostępne w karcie charakterystyki produktu.

