

# OneSurface

## BEZALKOHOŁOWY PREPARAT DO SZYBKIEJ DEZYNFEKCJI POWIERZCHNI

- O właściwościach myjąco dezynfekcyjnych
- Szerokie spektrum bójcze
- Wysoka kompatybilność materiałowa
- Przebadany zgodnie z EN (w tym EN 16615 oraz EN 17126)

### SKŁAD

- Nadtlenek wodoru 0,84%
- Chlorek alkilodimetylobenzyloamoniowy 0,56%
- Chlorek didecydimetyloamoniowy 0,49%
- Substancje pomocnicze, woda dejonizowana

### ZASTOSOWANIE

Preparat znajduje zastosowanie do szybkiej dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych, inkubatorów, aeratorów stosowanych w stomatologii oraz wyrobów medycznych stosowanych w badaniach laryngologicznych. Kompatybilny ze szkłem, ceramiką, silikonem, plastikiem, PCV, akrylem, polimerem, poliwęglanem, polistyrenem, HDPE, stalą nierdzewną i materiałami porcelanowymi.



### INSTRUKCJA UŻYCIA

1. Preparat do użytku profesjonalnego
2. Produkt w formie spray'u/piany. Gotowy do użycia - nie rozcieńczać
3. Nałożyć preparat na powierzchnię w odległości 30 cm za pomocą aplikatora bądź suchej chusteczki
4. Przetrzeć i pozostawić do wyschnięcia celem osiągnięcia pożądanego efektu bójczego
5. Odłączyć urządzenia elektryczne, których powierzchnia ma być dezynfekowana
6. Przed użyciem należy zapoznać się z treścią ulotki, etykiety i karty charakterystyki

### OPAKOWANIA

KAF G21 - 1	750 ML
KAF G21 - 2	1000 ML
KAF G21 - 3	5 L

### PRODUCENT

KAF GRUP  
Atakent Mah. 221 Sk.  
No:3A K.ÇEKMECE /  
İSTAMBUŁ / TURCJA

### WYRÓB MEDYCZNY KL.IIa



### SPEKTRUM DZIAŁANIA

Metoda badania	Zakres skuteczności	Czas kontaktu
EN 13727 EN 16615	Bakteriobójczy	1 min
EN 13624 EN 16615	Grzybobójczy (drożdże, pleśnie)	
EN 14348	Prątkobójczy	
EN 14476	Wirusobójczy (Polio, Adeno, Noro)	
EN 13704 EN 17126	Sporobójczy	