

# OneSurface Wipes

## BEZALKOHOLOWE CHUSTECZKI DO SZYBKIEJ DEZYNFEKCJI POWIERZCHNI

- O właściwościach myjąco dezynfekcyjnych
- Szerokie spektrum bójcze
- Przebadane zgodnie z EN (w tym EN 16615 oraz EN 17126)
- Gramatura 45g/m.kw., wymiary 200mm x 200mm

## SKŁAD CHEMICZNY

- 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 chusteczek. Gotowy do użycia - nie rozcieńczać
3. Należy przetrzeć powierzchnię ruchem w kształcie litery S, rozpoczynając od obszaru czystego w kierunku zanieczyszczonego.
4. Tej samej powierzchni nie należy przecierać dwa razy tą samą chusteczką
5. Pozostawić do wyschnięcia celem osiągnięcia pożądanego efektu bójczego
6. Przed użyciem należy zapoznać się z treścią ulotki, etykiety i karty charakterystyki preparatu

## OPAKOWANIA

KAF G36 - 1	100 PCS
KAF G36 - 2	150 PCS
KAF G36 - 3	200 PCS

## 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	