



Antibac® Touchscreen wipes



Antibac® Touchscreen Wipes er våtservietter utviklet spesielt for rengjøring av harde, elektroniske skjermer på smarttelefoner, nettbrett og lignende, med tilpasset væskemengde. Serviettene er lette og tynne, og etterlater skjermene rene og blanke uten skjolder. Væsken fordamper raskt, slik at utstyret umiddelbart er klart til bruk. De enkeltpakkede serviettene leveres i displaykartong.

Bruksområde

Våtservietter utviklet spesielt for rengjøring av harde, elektroniske skjermer på smarttelefoner, nettbrett og lignende, med tilpasset væskemengde. Egner seg godt innen helsetjenesten, tannhelsetjenesten, næringsmiddelindustrien, kontor, barnehage, skole etc.

Produktegenskaper

Eske a 95 våtservietter.
Serviettene gir en ren og innbydende skjerm uten skjolder. Serviettene måler 17x 19 cm, og væskemengden er tilpasset bruk på elektronikk og fordamper raskt. Den praktiske og brukervennlige displaykartongen med 95 stk. enkeltpakkede våtservietter plasseres gjerne ved skjermer der flere deler utstyr, på rengjøringstraller som en del av retinemessig rengjøring, og på rekvisitalager. Serviettene egner seg også godt til ha med på reise, og får lett plass i lommen eller datavesken.

Bruksanvisning

Gni servietten over overflaten til den er blank og ren.

Merk

Bruk biocider forsvarlig. Les alltid etiketten og produktinformasjonen før bruk.

Innhold

Aktive stoffer

Isopropylalkohol

Effekt

Biocide

Oppbevaring

3 års holdbarhet fra produksjonsdato.
Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.

Utseende og lukt

Hvite servietter. Mild alkohollukt.

Emballasjematerialer

Displayeske: papp
Folie: aluminium og plast

Forpakningsstørrelse Salgsenhet / Artikkel nr.	Artikkel nr.	GTIN	GTIN (salgsenhet)	Type forpakning
6 x 1 stk	603026	7054956030263	7054957030262	Displaykartong



Tilleggsinformasjon

Sjekk den oppdaterte versjonen av en trykket brosjyre på vår nettside www.kiilto.no, eller send en epost til vår kundeservice post.no@kiilto.com.