


Artikelnummer 1999904256
wetwipe
by schülke →

Desinfektion av ytor, Wet Wipe, 30x20cm, 70 % etanol, med IPA-alkohol, utan tvål

- ✓ Bryter infektionskedjan
- ✓ Neutral doft för frekvent användning

Produktbeskrivning

Blå, desinficerande engångsservetter med IPA-alkohol. Redo för ytdesinfektion av t.ex. apparater, instrument, utrustning och redskap. Wet Wipe Ethanol Disinfection 70 % rengör och desinficerar mot ett brett spektrum av mikroorganismer som grampositiva och negativa bakterier, virus samt jäst och mögel. Används inom livsmedelsindustrin (produktionsanläggningar, kök, restauranger etc.). Produkten är särskilt lämplig för platser där fett- och oljefilmer, limrester och liknande behöver avlägsnas. Wet Wipe Disinfection 70 % mini rolls är godkända för kontakt med livsmedel (journalnummer: 2014-29-7105-00025). Duken behöver inte sköljas med vatten.



Produktspecifikationer

Artikelbenämning	Desinfektion av ytor
Varumärke	Wet Wipe
Funktioner	70 % etanol, med IPA-alkohol, utan tvål
pH-värde (konc.)	4-8
Längd/djup	30 cm
Bredd	20 cm
Direktiv, förordningar och lagstiftning	BPR EU 528/2012
Säkerhetsanvisningar och varningar	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Förvaras på en säker och väl ventilerad plats. Förvaras svalt och endast i originalförpackning.
Hållbarhetstid	12 månader
Hållbarhet, öppnad	1 månader
Förvaringsinstruktioner	Förvara i originalförpackning. Utsätt ej för direkt solljus. Förvaras utom synhåll för barn.
Instruktioner för produktkassering	Leverera till återvinningsanläggningen.
Instruktioner för förpackningskassering	Kan återvinnas eller förbrännas.

Bruksanvisning

Används för desinfektion av utrustning, verktyg och föremål som tål etanol. Artikeln förblir fuktig i 60 sekunder.

Förpackning

Enhet	Innehåll	Längd	Bredd	Höjd	EAN
krt	2 st	55.8 cm	31 cm	26.8 cm	
st	400 ark				5704149505369



Produkten används till köksrengöring.



Produkten används till möbelrengöring.



Produkten används för desinficering.



Produkten är mycket brandfarlig.