

# Alcodes MaxiWipes

**Omschrijving:**

**Desinfectie doekjes met P3-alcodes voor gebruik in de voedingsmiddelen- en drankenindustrie.**

**Eigenschappen:**

- Vochtige doekjes voor éénmalig gebruik, eenvoudig te gebruiken;
- Naspoelen niet noodzakelijk;
- Door non-woven kwaliteit en blauwe kleur; geschikt voor gebruik in de voedingsmiddelen- en drankenindustrie
- Breed spectrum antimicrobiële prestaties bij lage temperaturen.
- Geleverd in emmers met 500 doekjes
- Zwaardere veeg om een extra mechanisch effect te bieden en actievere oplossing aan het oppervlak te leveren.
- Toegelaten onder nummer: 13695N

**Productgegevens:**

Voorkomen	: Blauwe, non-woven natte doekjes
Opslag stabiliteit	: -10 °C tot +30 °C
Maat doekje	: 200 x 250 mm
Gewicht doekje	: 40 gr/m <sup>2</sup>
Vlampunt	: 17 °C

**Materiaalbestendigheid**

Alcodes MaxiWipes zijn, onder de toepassingsvoorwaarden hieronder beschreven, compatibel met alle alcoholresistente oppervlakken.

## Microbiologie

EN 1276 Bactericide effectiviteit			
Validatie criteria  >5 logreductie	Geteste organismen	Temperatuur	Schone omstandigheden (0,03% BSA)
	- <i>Staphylococcus aureus</i> (ATCC 6538) - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (ATCC 15442) - <i>Escherichia coli</i> (ATCC 10536) - <i>Enterococcus hirae</i> (ATCC 10541)	10°C	5 min.
		20°C	5 min
EN 1650 Fungicide effectiviteit			
Validatie criteria  >4 logreductie	Geteste organismen	Temperatuur	Schone omstandigheden (0,03% BSA)
	<b>Gist</b> - <i>Candida albicans</i> (DSM 1386)	10°C	5 min.
		20°C	5 min
	<b>Schimmels</b> - <i>Aspergillus brasiliensis</i> (ASTM 16404)	604C	15 min
EN 13697 Bactericide, Gisticide en Fungicide effectiviteit			
Validatie criteria	Geteste organismen	Temperatuur	Schone omstandigheden (0,03% BSA)
	- <i>Staphylococcus aureus</i> (DSM 799) - <i>Enterococcus hirae</i> (DSM 3320) - <i>Escherichia coli</i> (DSM 682) - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (DSM 939)	10°C	5 min.
Bactericide werkzaamheid >4 logreductie	- <i>Staphylococcus aureus</i> (DSM 799) - <i>Enterococcus hirae</i> (DSM 3320) - <i>Escherichia coli</i> (DSM 682) - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (DSM 939)	20°C	5 min
		<b>Gisten</b> - <i>Candida albicans</i> (DSM 1386)	10°C
Gisticidal/ Fungiciden werkzaamheid >3 logreductie	- <i>Candida albicans</i> (DSM 1386)		20°C
		<b>Schimmels</b> - <i>Aspergillus brasiliensis</i> *(DSM 1988)	20°C

## Toepassing

**Alcodes MaxiWipes** worden aanbevolen voor ontsmetting in voedsel- en drankverwerkende bedrijven / voedselbereidingen waar een hoogwaardige gecontroleerde desinfectie vereist is.

**Alcodes MaxiWipes** zijn speciaal ontworpen voor desinfectie in gebieden met hoge verzorging en droge gebieden waar het watergebruik beperkt is. Voor gebruik op gereinigde niet poreuze voedselbereidingsoppervlakken. Oppervlakken kunnen bestaan uit: voedselbereidingtafels, niet-houten planken en andere soortgelijke harde, niet-poreuze contactoppervlakken.

Grondig reinigen van alle voedsel contact-oppervlakken. Desinfecteer vervolgens met **Alcodes MaxiWipes**.

Om te desinfecteren, verwijder Alcodes MaxiWipes door te trekken onder een lichte hoek om de perforaties te scheiden. Veeg dan af tot het behandelde gebied zichtbaar nat blijft. Laat aan de lucht drogen.

Na reiniging moet u ervoor zorgen dat de verpakking goed gesloten is.

Voor het desinfecteren met Alcodes MaxiWipes is het belangrijk om een volledige bevochtiging van het oppervlak te garanderen. Voor dat doel wordt het ten zeerste aanbevolen om de dekkingsgraad (m<sup>2</sup>/wipe) te bepalen, afhankelijk van de kwaliteit en de textuur van het te behandelen oppervlak .

## Gebruiksvoorschrift

Dosering: 1 doekje bevat 7 ml desinfectievloeistof en is geschikt voor maximaal 0,9 m<sup>2</sup> oppervlak. Minimale inwerktijd: 1 minuut.

Zoveel Alcodes MaxiWipes gebruiken dat de behandelde oppervlakken gedurende de inwerktijd nat blijven.

## Totaaloplossing in Hygiëne:

Hygiëneconcepten spelen een sleutelrol in de voedingsmiddelen-, Dranken-, farmaceutische- en cosmetische industrie. Ecolab biedt oplossingen voor optimale hygiëne.

Hierbij maken we gebruik van een uitgebreide productrange, specifieke apparatuur voor opslag, dosering, sturing en bewaking van hygiëneprocessen. Dit alles kan gescheiden of in een compleet concept toegepast worden. Onze hygiëneconcepten zijn talrijk, bekende voorbeelden zijn Hybrid (lagedruk schuimsystemen), Protect User Support (opslag- en distributiesystemen), PlanChexX (hygiëne procedure tool). De combinatie tussen producten, apparatuur en service zorgt ervoor dat Ecolab een unieke positie heeft binnen het hygiëne management. Ecolab ontwikkelt en produceert hoogwaardige reinigings- en desinfectiesystemen voor de institutionele en industriële markt. Ecolab biedt totaaloplossingen voor schoonmaakbedrijven, instellingen voor gezondheidszorg, recreatiebedrijven, textielverzorgingsbedrijven, horeca, catering, voedingsmiddelenindustrie, farmaceutische en cosmetische industrie.

Ecolab levert een compleet aanbod op alle gebieden van reiniging en desinfectie. Niet alleen in Nederland, maar zelfs wereldwijd. Ecolab heeft een uitgebreide Research & Development afdeling waar de producten en systemen ontwikkeld worden. Hierbij wordt te allen tijde rekening gehouden met efficiency, gebruikskosten, milieu-impact en veiligheid.

**Veiligheidsaspecten:** De veiligheidsinformatie van dit product staat vermeld in het veiligheidsinformatieblad (VIB) te downloaden via onze [website](#). Zorg bij het gebruik van reinigings- en desinfectiemiddelen altijd voor persoonlijke beschermingsmiddelen.

Onze productinformaties zijn op de normale bedrijfsomstandigheden afgestemd. Indien zich met betrekking tot de toestand van het water de arbeidssituatie of de installatie, afwijkende omstandigheden voordoen, zijn onze technisch adviseurs gaarne bereid advies uit te brengen ten aanzien van de meest gunstige toepassing van onze producten. De in de productinformatie opgenomen gegevens zijn deze, die bekend zijn op het ogenblik van de uitgave en houden geen rechtsgeldige verbintenis in wat betreft eigenschappen of concrete inzet van onze producten. Individuele proeven en de nodige voorzichtigheid bij de inzet van onze producten zijn steeds aangewezen.

Versie juli 2023

**ECOLAB BV**  
Oude Rhijnhofweg 17  
2342 BB Oegstgeest  
NEDERLAND  
0031 (0) 71 524 11 00

**ECOLAB**<sup>®</sup>  
PROTECTING WHAT'S VITAL™