

DrySan Oxy[®] Wipes

Omschrijving

Op peroxide gebaseerde Wipes voor oppervlakte reiniging in de voedingsmiddelenindustrie.

Eigenschappen

- Reinigt en desinfecteert in één stap; geen naspoeling nodig;
- Wipe voor eenmalig gebruik om kruisbesmetting te voorkomen;
- Oplossing kant en klaar voor gebruik;
- Geschikt voor tussentijdse reiniging/desinfectie;
- Geschikt voor toepassing in droge omgeving, zoals bijv. bakkerijen;
- Veilig voor gebruik in de voedingsmiddelenindustrie – sterk geweven, pluisarm blauw materiaal om traceerbaarheid te ondersteunen;
- Breed spectrum antimicrobiële werking;
- In Nederland toegelaten onder nummer: 15096 N.

Productgegevens

Voorkomen	: vochtig, niet-geweven blauwe wipe
Wipe materiaal	: Polypropylene
Opslag stabiliteit	: 5 °C tot 25 °C
Wipe grootte	: 200 mm x 250 mm
Basis gewicht	: 40 g/m ²

Toepassing

DrySan Oxy Wipes is, in de toepassingsomstandigheden zoals beschreven hieronder, toepasbaar op conventionele oppervlakte materialen beschikbaar in de voedingsmiddelenindustrie.

Door de grote variëteit in gebruikte materialen in de voedingsmiddelenindustrie, adviseren wij u de bestendigheid zo nodig te testen.

Gebruiksvoorschrift

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als ontsmettingsdoekje. Ter bestrijding van bacteriën (excl. mycobacteriën en bacteriesporen), gisten, en schimmels op:

- harde oppervlakken in ruimten en transportmiddelen bestemd voor mensen;
- harde oppervlakken in ruimten bestemd voor humane gezondheidszorg en in dierenartsenpraktijken;
- harde oppervlakken welke in contact kunnen komen met eet- en drinkwaren en de grondstoffen hiervoor;
- harde oppervlakken in laboratoria.

Ter bestrijding van bacteriën en mycobacteriën (excl. bacteriesporen), gisten en schimmels op:

- harde oppervlakken in TBC afdelingen.

Gebruiksaanwijzing - vervolg -

Het te desinfecteren oppervlak grondig bevochtigen met DrySan Oxy Wipes. Gebruik voldoende doekjes om het oppervlak gedurende de gehele inwerktijd nat te houden. Laat het middel inwerken en opdrogen.

Minimale inwerktijd:

- Voor bacteriën (exclusief mycobacteriën en bacteriesporen), gisten en schimmels: 5 minuten
 - Voor mycobacteriën (alleen op TBC-afdelingen): 15 minuten
- Sluit de verpakking na gebruik. Alleen vochtige doekjes zijn werkzaam, doekjes na uitdroging niet gebruiken.

Het middel niet gebruiken op oxidatiegevoelige materialen zoals bijv. natuursteen, koper, brons, messing, nikkel en aluminium.

Microbiologische effectiviteit van de oplossing waarmee de Wipe is geïmpregneerd.

Microbiologie

EN 13727 Bactericide effectiviteit			
Validatie criteria	Geteste organismen	Temperatuur	Vuile omstandigheden (3.0 g/L BSA + 3.0 g/L hématies de mouton)
> 5 log reductie	Bacteriën - <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - <i>Escherichia coli</i> - <i>Enterococcus hirae</i>	20°C	1 min
		10°C	5 min
EN 1650 Fungicide effectiviteit			
Validatie criteria	Geteste organismen	Temperatuur	Vuile omstandigheden (3.0 g/L BSA + 3.0 g/L hématies de mouton)
> 4 log reductie	Gist - <i>Candida albicans</i>	20°C	5 min
		10°C	5 min

www.ecolab.com

EN 13697 Bactericide en fungicide effectiviteit			
Validatie criteria	Geteste organismen	Temperatuur	Vuile omstandigheden (3.0 g/L BSA + 3.0 g/L hématies de mouton)
Bactericide effectiviteit > 4 log reductie	Bacteriën - <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Enterococcus hirae</i> - <i>Escherichia coli</i>	20°C	5 min
		10°C	5 min
Fungicide effectiviteit > 3 log reductie	Gist - <i>Candida albicans</i>	20°C	5 min
		10°C	5 min
EN 16615 Bactericide en fungicide effectiviteit			
Validatie criteria	Geteste organismen	Temperatuur	Vuile omstandigheden (3.0 g/L BSA + 3.0 g/L hématies de mouton)
Bactericide effectiviteit > 5 log reductie	Bacterie - <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Enterococcus hirae</i> - <i>Escherichia coli</i> - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - <i>Salmonella typhimurium</i>	20°C	1 min
		10°C	5 min
Fungicide effectiviteit > 4 log reductie	Levure - <i>Candida albicans</i>	20°C	1 min
		10°C	5 min

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 het Hybrid lagedruk schuimsysteem, 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, recreatie-bedrijven, 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 het dragen van geschikte 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 2021

Ecolab BV
Oude Rhijnhofweg 7
NL-2342 BB Oegstgeest
Tel.: + 31 (0) 71 524 1100

Ecolab BV/SRL
Noordkustlaan 16C
B-1702 Groot Bijgaarden
Tel.: + 32 (0)2-467 51 11