



Alcodes® Wipes

Omschrijving: Hygiënedoekjes met P3-alcodes voor gebruik in de voedings- en drankenindustrie.

Eigenschappen:

- Vochtige doekjes voor éénmalig gebruik
- Eenvoudig te gebruiken
- Product snel te gebruiken
- Door toepassing P3-alcodes formule, is naspoelen niet noodzakelijk
- Door non-woven kwaliteit en blauwe kleur, zijn de doekjes extra veilig voor gebruik in de voedings- en drankenindustrie

Productgegevens:

Voorkomen	: Blauwe, non-woven natte doekjes
Opslag stabiliteit	: -10 °C tot 30 °C
Maat doekje	200 x 235 mm
Gewicht doekje	: 25 gr/m ²
Vlampunt	: 17 °C

Materiaalbestendigheid Alcodes Wipes zijn toepasbaar op alle alcohol bestendige materialen.

Gebruiksvoorschrift: Haal een doekje uit de verpakking en wrijf hiermee over het oppervlak. Het doekje is voor éénmalig gebruik. Gooi het doekje na gebruik direct weg. Zorg dat de verpakking gesloten blijft

Veiligheidsaspecten: De veiligheidsinformatie van dit product staat vermeld in het veiligheidsinformatieblad (VIB). 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: februari2009

Ecolab B.V.
Edisonbaan 9-11
NL-3439 MN Nieuwegein

Tel.: + 31 (0)30-60 82 222
Fax.:+ 31 (0)30-60 82 228

Ecolab BVBA/SPRL
Z.3 Doornveld 164
B-1731 Zellik

Tel: + 32 (0)2-467 51 11
Fax:+ 32 (0)2-467 51 00

ECOLAB®
Food & Beverage Division
www.ecolab.com