



H3 - C-fold and
ZZ-fold/Singlefold system

Think ahead.

Prosoape pentru Mâini Tork Singlefold



Articol	290163
Sistem	H3 - C-fold and ZZ-fold/Singlefold system
Culoare	White

Satisfaceți nevoia de uscare a mâinilor cu prosoapele pentru mâini Tork Singlefold Advanced, având calitatea adecvată atunci când costurile și performanțele sunt la fel de importante. Aceste prosoape sunt adecvate pentru dozatorul de prosoape pentru mâini Tork Singlefold pentru medii solicitante. Contribuie la reducerea consumului și promovarea unei bune igiene datorită distribuției fiabile, bucată cu bucată.

Beneficii cheie:

- Design atrăgător Tork Leaf: conceput să creeze o impresie deosebită
- Calitate ridicată pentru reducerea costurilor și performanțe înalte
- Dozare porție cu porție pentru consum redus și igienă sporită

Environmental

Certificare ecologică

Acest produs este certificat prin etichetela ecologică UE Ecolabel.

Contactul cu alimentele

Acest produs respectă cerințele legislative pentru materialele care intră în contact cu alimentele, acest lucru fiind confirmat printr-o certificare externă acordată de un terț. Produsul este sigur pentru ștergerea suprafețelor care intră în contact cu alimentele și, ocazional, poate intra în contact cu produse alimentare pentru perioade scurte de timp.

Albirea este un proces de curățare a fibrelor pentru a obține o pastă de hârtie cât mai albă, dar și pentru a atinge un anumit nivel de puritate a fibrei care să fie conform standardelor pentru produsele de igienă și, în unele cazuri, pentru a satisface normele de siguranță alimentară.

- Agenți de întărire pentru stare umedă (pentru lavete de hârtie și prosoape pentru mâini)
- Agenți de întărire pentru stare uscată (folosiți împreună cu tratamente mecanice ale pastei de hârtie pentru a realiza produse rezistente, cum ar fi lavetele de hârtie)
- Pentru hârtia colorată, sunt adăugate vopseluri și agenți de fixare (asigură rezistența culorii)
- Pe produsele tipărite sunt aplicate cerneluri tipografice (pigmenți cu materiale purtătoare și agenți de fixare)
- Pentru produse cu mai multe straturi, folosim adesea adeziv solubil în apă, care asigură integritatea produsului

Celuloză virgină

Fibre reciclate

Substanțe chimice

Calitatea ridicată a produselor este garantată de sistemele de management al calității și igienei pe tot parcursul producției, depozitării și transportului.

Folosim aditivi pentru asigurarea calității produselor:

- antispumanti (agenți tensioactivi și de dispersie)
- controlul pH-ului (hidroxid de sodiu și acid sulfuric)
- aditivi de retenție (substanțe chimice care ajută la aglomerarea fibrelor mici, pentru a preveni pierderea de fibre)
- Substanțe de acoperire (ajută la controlul creponării hârtiei, pentru a o face moale și absorbantă)

- Aditivi pentru producerea pastei (substanțe chimice care ajută la obținerea pastei de hârtie)
- Agenți de floculare (substanțe chimice folosite pentru a curăța cernelurile și aditivii din hârtia recuperată)
- Agenți de înălbire (folosiți pentru albirea pastei de hârtie recuperată)

Pentru a menține stabilitatea procesului și calitatea produselor, în procesul de fabricare a hârtiei sunt folosite următoarele substanțe chimice/adjuvanți tehnologici:

Nu folosim agenți de înmuiere pentru produsele profesionale de igienă.

Reciclarea hârtiei reprezintă o utilizare eficientă a resurselor, întrucât fibrele de lemn sunt folosite de mai multe ori.

Essity Hygiene and Health AB,
405 03 GÖTEBORG, Suedia

Conținut

Produsul este fabricat din

Albirea pastei de hârtie recuperată se face cu agenți de înălbire care nu conțin clor (peroxid de hidrogen și ditionit de sodiu).

În procesul de fabricare a hârtiei se folosesc atât fibre virgine, cât și hârtie recuperată. Alegerea pastei de hârtie se bazează pe cerințele tehnologice ale produsului și pe disponibilitatea pastei, astfel încât aceasta să fie folosită în cel mai eficient mod.

Acest produs este certificat FSC®.

Calitatea și puritatea fibrelor recuperate sunt verificate atent în fiecare etapă a lanțului de producție (colectare, sortare, transport, depozitare și utilizare) pentru a asigura produse sigure și igienice.

Pentru re folosirea bracului și utilizarea fibrelor recuperate folosim:

În procesul de curățare a apei reziduale folosim agenți de floculare și nutrienți pentru tratamentul biologic, asigurându-ne că fabricile noastre de hârtie nu au un impact negativ asupra calității apei.

Material

Fibre virgine și hârtie recuperată

În prezent, există mai multe metode folosite pentru albire: ECF (fără clor elementar), care au în componență dioxid de clor și TCF (total fără clor), care au în componență ozon, oxigen și peroxid de hidrogen.

Hârtia recuperată poate fi produsă atât din ziare și reviste, cât și din deșeurile de hârtie de la birouri. Alegerea tipului de hârtie reciclată se face pentru fiecare produs, în funcție de cerințele specifice privind performanța și gradul de albire. Hârtia este dizolvată în apă, spălată și tratată cu substanțe chimice la temperaturi ridicate, apoi este filtrată pentru a se elimina impuritățile.

Eliminare

Acest produs este utilizat în principal pentru igiena personală și poate fi colectat alături de deșeurile menajere.

Substanțe chimice

Toate substanțele chimice (adjuvanți tehnologici, precum și aditivii) sunt evaluate din punctul de vedere al impactului asupra mediului înconjurător, asupra sănătății și siguranței ocupaționale și asupra siguranței produsului.

Environmental

Data creării articolului și cea mai recentă revizuire a acestuia

Data emiterii: 19-04-2019
Data revizuirii: 06-07-2020
Ambalajul este realizat din plastic sau din hârtie.

Ambalaj

Respectarea Directivei privind ambalajele și deșeurile de ambalaje (94/62/CE): Da

Producție

Acest produs este fabricat în KOSTHEIM unitatea de producție DE și este certificat conform HACCP, ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), OHSAS 18001, EMAS (eco-management and audit scheme), ISO 50001 și FSC Chain-Of-Custody.
Beneficiile pentru mediu și fezabilitatea economică a utilizării hârtiei recuperate ca sursă de materie primă depind de disponibilitatea acesteia, distanța de transport și de calitatea materialului colectat.
Fibrele de celuloză virgină sunt produse din lemn de esență moale sau de esență tare. Lemnul este supus unor procese chimice și/sau mecanice în cadrul cărora fibrele de celuloză sunt separate, iar lignina și alte reziduuri sunt îndepărtate.
În majoritatea fabricilor noastre nu utilizăm înălbitori optici, dar aceștia apar des în compoziția hârtiei recuperate, deoarece sunt folosiți pentru hârtia de tipărit.

Contact

Florentina Brad
PAPYRUS
Telefon de serviciu:
0721.288.634
E-mail:
florentina.brad@papyrus.com