

Waschanleitung für Inkontinenzeinlagen



Dieses Produkt kann sowohl in gewerblichen Wäschereien als in kleineren privaten/häuslichen Einrichtungen gewaschen werden. Auch stark verschmutzte Teile können ohne Vorwaschen oder Ausspülen in gewerblichen Wäschereien gewaschen werden. Vor dem Ersteinsatz ist eine Abstimmung mit Ihrer Wäscherei unbedingt empfehlenswert, damit von Beginn an eine optimale Wäscheversorgung erfolgen kann.

Der Artikel 7-Light Dry F / F S **muss vor dem ersten Einsatz gewaschen werden**. Aus hygienischen Gründen, aber auch weil dadurch das textile Material weicher und saugfähiger wird und damit der notwendige Restschumpf der Oberseite erfolgen kann.

Sortierung:

Der Artikel 7-Light Dry F / F S kann zusammen mit Bettwäsche gewaschen werden. Für ein **optimales Waschergebnis ist eine getrennte Wäsche von Vorteil**, damit eventuell ein spezielles Waschprogramm eingesetzt werden kann. Gewerbliche Wäschereien können auch mit Fäkalien verschmutzte Wäsche problemlos waschen. Wir empfehlen, den Wäschetransport in wasserdichten Wäschesäcken vorzunehmen. Dieses Produkt kann in Taktwaschanlagen gewaschen werden. Dabei ist der Entwässerungsdruck sorgfältig zu prüfen. Wir empfehlen den Einsatz von Waschschleuder-Automaten.

Temperatur:

Waschtemperatur bis **maximal 95°C** möglich. Auf das **Einhalten der „cool-down-Phase“** ist besonders zu achten.

Waschmittel:

KEINE BLEICHMITTEL verwenden, da die Beschichtungen davon beschädigt werden. Unter Beachtung der Dosierungsvorschriften können handelsübliche Waschmittel eingesetzt werden. Keine Weichspüler verwenden, da diese die Saugfähigkeit erheblich reduzieren. Für die Fleckenentfernung wird der Einsatz von enzymhaltigen Waschmitteln empfohlen. ***Das gründliche, mehrfache Ausspülen nach dem Waschen ist sehr wichtig! Das heisst, dass nach der Wäsche ein pH-Wert von ca. 5 - 6 erreicht werden muss.***

Trocknung:

Je niedriger die Trockner-Temperatur desto besser! **Übertrocknung ist unbedingt zu vermeiden**, da dadurch die Beschichtung der farbigen Rückseiten beschädigt wird. Extreme Faltenbildung, überproportionaler Schrumpf und Zusammenkleben der Beschichtung sind die Folgen der Übertrocknung. Die Trocknung kann bei einer Restfeuchtigkeit von ca. 50% mit einer Trockner-Temperatur von ca. 130°C beginnen, wenn eine kontinuierliche und restfeuchte-gesteuerte Temperatur-Reduzierung auf ca. 50°C bis 60°C automatisch erfolgt. Trocknungszeit je nach Gerätetyp ca. 20 bis 30 Minuten. Nach der Trocknung muss der Artikel 7-Light Dry F / F S sofort weiterverarbeitet werden. Beim Zusammenlegen die weisse Stoffseite nach aussen falten (wegen Restfeuchtigkeit). **Mangen ist nicht notwendig.**

Da alle Waschergebnisse von den örtlichen Gegebenheiten abhängig sind, ist vorab ein sorgfältiger Waschtest notwendig.