

WeIDRO BAGS



SACCHI IDROSOLUBILI E BIODEGRADABILI



I sacchi idrosolubili
WeIDRO BAGS
sono essenziali in ambiente
medico per la raccolta, la
disinfezione ed il trasporto di
indumenti, eliminando
il rischio di contaminazioni per
staff e pazienti

UTILIZZO

I SACCHI TOTALMENTE SOLUBILI E BIODEGRADABILI SONO INDICATI PER UTILIZZO IN LAVANDERIE OSPEDALIERE.

GLI INDUMENTI CONTAMINATI E INFETTI VENGONO POSTI DENTRO IL SACCO E CHIUSI CON L'APPOSITA BANDELLA ROSSA.

DURANTE IL PRE-LAVAGGIO LA BANDELLA IDROSOLUBILE SI DISSOLVE IN ACQUA FREDDA RILASCIANDO GLI INDUMENTI, MENTRE IL SACCO SI SCIoglie COMPLETAMENTE IN ACQUA CALDA DURANTE IL LAVAGGIO.



NOTE

ESISTE INOLTRE UNA VASTA GAMMA DI SACCHI CON PECULIARITÀ DIVERSE A SECONDA DELL'UTILIZZO.

SACCHI SOLUBILI IN ACQUA FREDDA E CALDA PER USI DIFFERENTI: NELL'AMBITO INDUSTRIALE E CIVILE PER IL SETTORE TESSILE, TINTORIE, LAVANDERIE INDUSTRIALI, CASE DI CURA O PER USO DOMESTICO.



CARATTERISTICHE

- REALIZZATI IN PVOH (ALCOOL POLIVINILICO) SONO SOLUBILI IN ACQUA CALDA E ADATTI PER LAVAGGI AL DI SOPRA DEI 65°
- CONSERVARE I SACCHI A TEMPERATURE INTORNO AI 20÷25° E CON UN GRADO DI UMIDITÀ INTORNO AL 30÷40%.
- MISURE STANDARD 660 X 840 mm (A RICHIESTA SONO DISPONIBILI ALTRE MISURE)
- FORNITI IN SCATOLA NEUTRA CONTENENTE 4 ROTOLI DA 25 SACCHI

PROPRIETÀ

TUTTI I FILM A BASE DI ALCOOL POLIVINILICO HANNO QUESTE IMPORTANTI PROPRIETÀ:

- SOLUBILITÀ IN ACQUA FREDDA O CALDA
- BIODEGRADABILITÀ
- ATOSSICITÀ
- ANTISTATICITÀ
- RESISTENZA AI GAS, SOLVENTI, OLII E GRASSI
- SILDABILITÀ
- TRASPARENZA E BRILLANTEZZA

