



SCHEDA TECNICA

PLS2

DETERGENTE DECONTAMINANTE ALCALINO CONCENTRATO

CAMPO DI APPLICAZIONE

PLS2 è un detergente super concentrato esente da tensioattivi, saponi e fosfati con elevate performance dai 30°C ai 90°C; è adatto per tutti i tipi di tessuto (esclusi lana e seta).

VANTAGGI

Grazie alla sua speciale formula senza schiuma, PLS2 può essere utilizzato da solo, in abbinamento con PLS1 per sporchi ostinati oppure in abbinamento con PLS4 se si desidera candeggiare. In combinazione con PLS1 e PLS4, PLS2 è adatto alla decontaminazione chemotermica dei tessuti resistenti agli alcali ed ai candeggianti, facendo sempre attenzione alla temperatura massima dei singoli tessuti.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Valore del pH a 20°C: 13-14
Caratteristiche fisiche: liquido incolore
Densità a 20°C: 1,25 g/cm³
Solubilità in acqua: completamente miscibile

MODO D'USO

Utilizzabile sia con sistemi di dosaggio automatici e manuali.

DOSAGGI CONSIGLIATI

DUREZZA	DOSAGGIO per Kg di tessuto da lavare
< 15°F	2 – 6 g/Kg
15-30°F	4,5 – 8 g/Kg
> 30°F	6 – 9 g/Kg

FORMATI DISPONIBILI

Tanica da 20Kg

MA-FRA non è responsabile della manipolazione di questo prodotto o della sua messa in opera in modo non conforme alla sua tipologia di utilizzo. I consigli qui presenti non costituiscono delle regole assolute: vi preghiamo pertanto di consultare il nostro Ufficio Tecnico, che sarà lieto di consigliarvi sulla messa in opera di questo prodotto, adattata al vostro caso particolare.