

INFORMAZIONI DI SICUREZZA

79407 - X2 FABRICS&LEATHER 500ml



ATTENZIONE

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Contiene anche tra gli altri ingredienti: Inferiore al 5%: Tensioattivi cationici, Tensioattivi anionici, Tensioattivi ionici. Enzimi. Profumi. Conservanti (BENZISOTHAZOLINONE, PHENOXYETHANOL).

79818 - X2 FABRICS&LEATHER CONCENTRATED 4,54L



PERICOLO

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso.

P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI.

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.

Contiene: Acetic acid, (2-butoxyethoxy), ETHANOLAMINE, Alkyl ether carboxylic acid.

Contiene anche tra gli altri ingredienti: Inferiore al 5%: Tensioattivi cationici, Tensioattivi anionici, Policarbossilati, Tensioattivi non ionici. Enzimi. Profumi. Conservanti (BENZISOTHIAZOLINONE, 2-Fenossietanolo).