

ELIMINAREA TRANSPORTIEI

DESCRIERE PRODUS:

Eliminator de pete enzimatic și absorbant de mirosuri gata de utilizare pentru curățare uscată și umedă.

- Neutralizează mirosurile neplăcute de urină și transpirație
- Elimina îngalbenirea fara a lasa dungii
- Neutru pe culori
- Potrivit pentru toate tipurile de țesături
- Nu generează spumă în distilator
- Contine enzime pentru indepartarea in profunzime a petelor

MOD DE UTILIZARE:

TogliSudore se folosește pur, pulverizându-l pe părțile murdare ale hainei înainte de spălare. Dacă este necesar, utilizați a perie. Este indicat să lăsați produsul să acționeze aproximativ zece minute prin plierea îmbrăcăminte pe sine pentru a evita evaporarea ingredientelor active. Poate fi folosit și în perclor. Se recomandă uscarea materialului după utilizare.

Avertisment: Înainte de utilizare, testați produsul pe un colț ascuns al țesăturii.

SPECIFICAȚII TEHNICE:

- Compoziție chimică (REG 648/2004) 30-15%: agenți tensioactivi neionici. 15-5%: surfactanți anionici. <5%: fosfonați, parfumuri, enzime, metilcloroizotiazolinonă, metilizotiazolinonă.
- pH 7,5 - 8,5 sol 1%
- Densitate la 20°C 1.000-1.010 g/cm³
- COV 1,12%
- Aspect Lichid galben pai

INFORMAȚII LOGISTICE:

Cod	Format	Cutie	Palet
A01-020C	750 ml	6	-
A01-020H2	5 kg	2	64

DEPOZITARE: Depozitați produsul în ambalajul original între 10 și 35 solar direct. Se recomandă °C și evitați orice deversare a produsului. Evitați înghețul și înghețul. Nu expuneți la lumină utilizarea produsului de preferință în 18 luni de la producție. Pentru mai multe informații, consultați fișa cu date de securitate (SDS).

Toate informațiile furnizate sunt rezultatul studiilor și experienței dobândite și nu scutește clientul de a verifica adecvarea produselor în scopul utilizării. Aplicarea produselor și rezultatele obținute sunt deci considerate independente de responsabilitatea noastră.

Tintolav srl – Via Massimo d'Antona 7, 10028 Trofarello (TO) – TEL: +39 011 6496827 – FAX: +39 011 6496742 – MAIL: info@tintolav.com – WEB www.tintolav.com